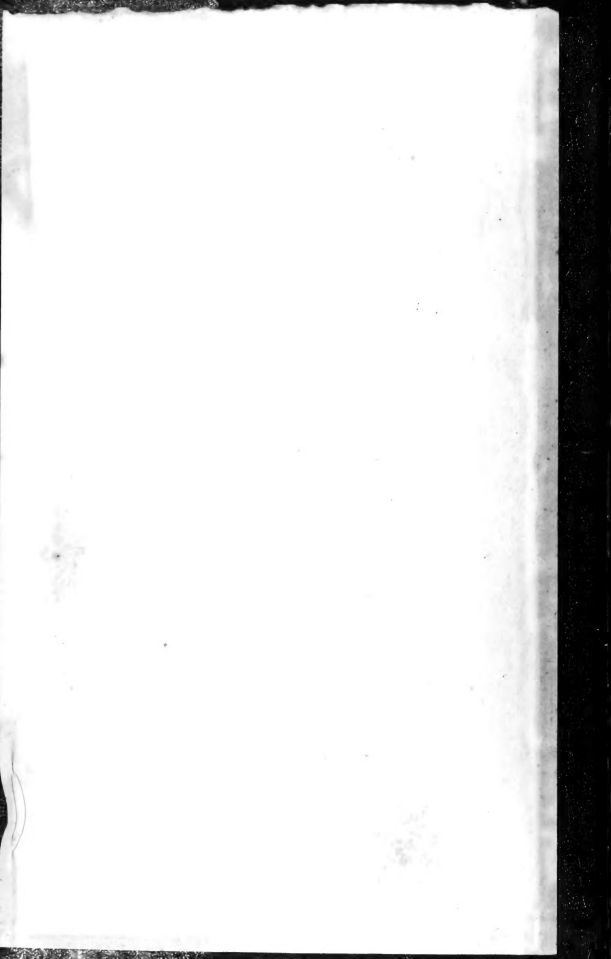
C 023

一九五一年 東北區水文資料

第二册達河流域降水量

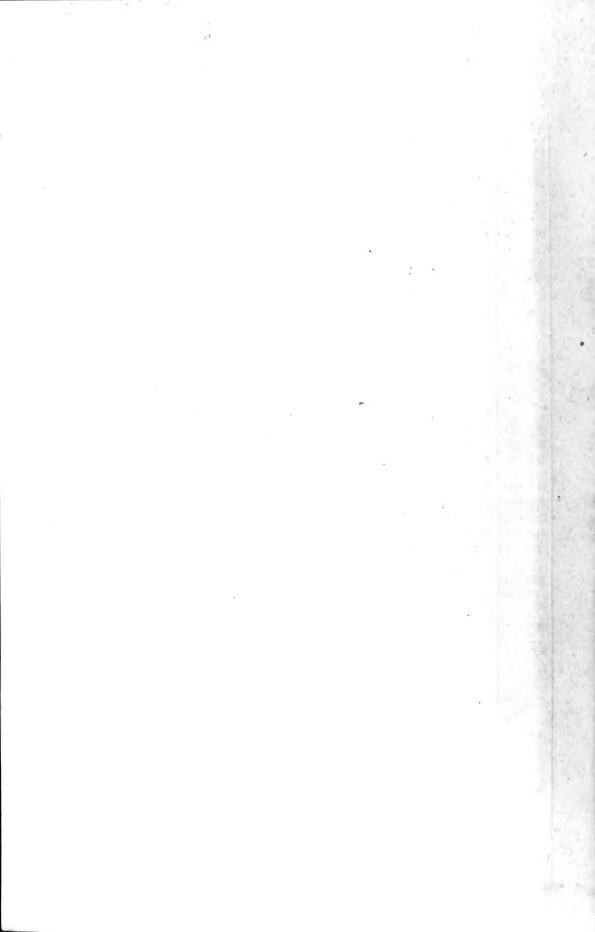
東北行政委員會水利局刊印一九五四年六月



## 東北區1951年水文資料

#### 第二册勘誤表

遼南-22 遼南- 23、24 遼南-24 遼南-37 遼南-48 遼南-49	海島巴彦	丹	21次起				I		(	
23、24 遼雨—24 遼雨—37 遼雨—48 遼雨—49	巴彦	,		THE RE				14:30	14	1:33
意雨—24 意雨—37 意雨—48 意雨—49	巴彦		2 4 -2 1740	口呼水	量			1.0×	. (	(1.0)×
蹇雨—48 蹇雨—49		Ale AL	14次降7	水量				1.0×	- (	(1.0)×
查雨—49	遼	亚亚	3月降7	水量百	分比			29.9		2.99
		源		頁	灰			48	4	19
张雨—60	"			頁:	灰			49	4	18
	+	屋	44次總統					30	3	31
食雨一70	福德		31次歷					(不清)		4.3
"	"		31次降7						l	2.2
"	"		漏82次1		ole					××~31日
			VIII 0 = 3 (1	.073 [-4-2	4.					,
度雨—123		武	5月降7					22.71		2.71
悠雨—125			9月24日	1一日	降水量			1177	1	11.7
图—167	營	盤	1月總量	量百分」	比			0.12		0.11
"	"		6月	"				22.77	. 2	22.79
"	"		7月	"				24.14	2	4.16
新一175	王家	店	7月19日	] 降水	量 -			55.2		5.2
雨—189	心太		11月12日					139	12	19
图—212			降水次月						63次下一行	
雨—226	清河	城	45	k量				4.3×	(	4.3)*
图—245	橋	頭	降水灰丹	ř.				115 116	(應	去掉)
雨—265	潦	陽	156天起					(不清)		10
<b>表</b> 南一268			85次起時					19:65		: 56
图—274			4 灰迄日			- 1		15		6
"	וו ניו נימ	1	59次歷明					2.8		3.8
新一312			9 次迄日					25		6
S MJ 312	□ 101	河	3 久足口	791				ونت	4	0
V			0,							
7										
11.15										
1										
1.70						*				
16			4.5							



中	科学院植物研	究所情报资料:
内部	登記号	
資料	分类号	

# 東北區1951年水文資料

56.3

第二册

## 遼河流域降水量資料目錄

- T. 東北區1951年水文資料整編說明
- Ⅱ. 遼河流域1951年水文測站分佈圖
- Ⅲ. 遼河流域降水量資料
  - 1. 遼河流域降水量資料目錄
  - 2. 遼河流域逐日降水量表及降水量記錄表



42703



i. úskomu. I. úkilikka

## 東北區1951年水文資料整編說明

## 總則

- 1 整編範圍:東北區1951年水文資料整編範圍包括原東北人民政府農業部水利總局直轄及遼東、遼西、熱河、吉林、松江、 黑龍江諸省人民政府農業廳水利局,渾太水庫工程局,繞陽河工程處及內蒙古自治區人民政府農牧部水利局領導的水 文測站所觀測的資料。唯其中熱河省人民政府農業廳水利局領導的學河、潮白薊運河諸站資料交歸華北區整編刊佈。 資料中少數係由發電廠、農場抄來,一併整編刊佈。整編項目計有:逐日平均水位、汛期水位摘錄、流量實測成果、 逐日平均流量、汛期水文要素摘錄、逐日降水量、降水量記錄、逐日蒸發量、逐日平均氣温、逐日最多風向平均風速 (力)及逐日平均地温共十一項。
- 2 流域、水系、河名: 一律採用1952年4月出版之東北區水文測驗須知之規定:
  - (1) 東北區河流,除松花江、烏蘇里江及沿海小河流外,凡獨流入海者,皆稱為流域。凡稱為流域河流之第一次支流,流域面積在4500平方公里以上者,皆列爲水系;不足者列在幹流名稱之水系內,不單稱水系。
  - (2)沿海諸小河,其直接流入黃海者,統稱黃海岸流域;直接流入渤海者,統稱渤海岸流域;其水系名稱,則為各河 幹流之河名。
  - (3) 沿稱為流域河流本流測站,其水系及河名與流域同。
  - (4) 東北區內流域、水系如附表。

流	域	水				系	òte		域	水			系	流		域	7k			系
遼	河	遼				河	松	花	江	牡	丹	-	江	圖	們	江	圖	1	"]	江
	1	太		子		河				螞	螆	3	河		•		嘠	ņ	牙	河
		渾				河				呼	康		河	鴨	綠	江	鴨	*	象	江
		柳				河				拉	材	:	河				靉			河
		涛				河				嫩			江				渾			江
		招	蘇		台	河				飲	馬	,	河	繞	陽	河	繞	B	易	河
		東		遼		河				輝	颈	ž.	河				東	è	少	河
		新				河				=	道	ì.	江	大	凌	河	大	ě	变	河
		教		連		河	黑	龍	江	黑	前	į	江	1	凌	河	小	Z	变	河
		西	拉	木	倫	河				遜	畢	拉	河	黄	海	岸	本	流	河	名
		英		金		河				海	拉	阚	河	渤	海	岸	本	òlE	河	名
松花	江	松		花		江	鳥	蘇且	江	鳥	蘇	里	江	潮	白薊:	運河		F	咯	
		梧		桐		河				擔	J.	J	河	澡		河		P	啓	
		湯		旺		河				穆	移	į	河							
		倭		肯		河	綏	芬	河	綏	萝		河							

- (5)河名一律填測站所在地之河名,不拘該河爲第幾次支流。
- (6) 氣象資料只塡流域一項,不列水系及河名。
- 3. 站名:填列測站之名稱。同一測站因斷面移設或基面不同資料暫不能聯系而分別刊佈者,記以 (一)、(二)等字樣 以資區別。如一站爺測兩條河流,因河名已經不同可以區別者,則在站名之後不再加註(一)、(二)等字樣。
- 4. 站級: 測站之站級按下述方法處理:

水文站: 凡施測流量之測站,不論是測常年流量或定期流量者,均稱水文站。

水位站:凡觀測水位或兼測降水量、蒸發量及其他指定之簡易氣象項目者,均稱水位站。

雨量站:凡施測降水量、蒸發量或兼測指定之簡易氣象項目者,均稱雨量站。

- 6. 領導機關:填寫直接領導測站之機關,如當年領導關係有移轉時,填最後領導的機關。
- 6.整編機關:填寫整編資料的機關。1951年的水文資料除內蒙區係由內蒙古自治區人民政府農牧部水利局整編外,其餘均由東北行政委員會水利局整編。
- 7. 測站地點: 填寫測站所在之省、縣、村、鎮。 經緯度係在偽滿關東軍實測十萬分之一地圖上查得。 其中地圖有不全 者,則由偽滿軍政部五十萬分之一地圖上查得。
- 8. 測驗項目: 填列測站各種測驗之項目。
- 9. 符號說明: 整編時應用之符號:
  - + 改正數值--原始記錄可疑,經整編加以改正者。

- ※ 可羅數值——原始記錄可疑,但無法改正者。
- ⊕ 插補數值 —— 原始記載不全,經參照上下游及其他資料插補者。
- ( ) 欠準數值——資料不完全的月年統計數字(惟如該數字經參照上下游或其他資料確定其為可募無問題者, 仍不加 括弧)。
  - ‖ 結冰符號——河邊有結冰現象,但全斷面尚未封凍時用。
  - Ⅰ 封凍符號——全斷面均已封凍時用。
  - 行凌符號 ——河流內有冰凌淌行時用。
- 10. 記錄很少之資料及記錄可疑之資料的處理:
  - (1) 有些測站資料過少,無刊佈價值者不予刊佈,已在每部分資料目錄下一一註明。
  - (2)有些資料紊亂不堪,不能使用(如觀測錯誤、僞造、儀器誤差太 大等),亦未刊佈。未刊佈部分如保全年,在每份資料目錄下註明;如只捨去一年中的一部分,則在資料備註欄註明。
  - (3)某些測站資料與隣站及旣往資料對照、比較,資料可疑,而又不能改正,但仍有參考價值者,仍刊佈,在備註欄 說明資料問題所在。

#### 11. 編排分册:

- (1)全部資料分上册,即:①遼河流域水位及流量 ②遼河流域降水量 ③遼河流域氣象 ④松花江流域水位及流量 ⑤松花江流域降水量 ⑥松花江流域氣象 ⑦其他流域各種資料。
- (2) 資料分別按水位、流量、降水量、氣象(蒸發量在內)四種集中編排, 頁次用兩個漢字與一個數字來表示,如: 松雨-122意爲松花江流域降水量資料第122頁。
- (3)站次之排列,降水量及氣象資料自上游向下游排,遙支流則插入;水位、流量資料則**自下游向上游排,先幹流後** 支流;皆以便利資料之杏閱。
- (4)每册之前附列目錄及該流域之測站分佈圖。
- (5) 裝訂方式採用活頁,以便以後增加整編資料時可以隨時補入;且站與站之間不連印 (一站資料頁數為單數者留空 白面),全部資料可以拆開,按站為單位將各種資料在一起訂起;今後資料逐年增加,亦可將一站累年資料訂在 一起;以便利應用。

#### 12. 統計上的機點說明:

- (1) 凡觀測中斷或資料缺少,在逐日格內劃一橫綫;如觀測尚未開始或測站已經撤銷者,任其空白,不劃橫綫。
- (2)全月或全年內記載不全,在年月統計欄內所統計得之總數、最大最小或最高最低數值, 均加括弧,表示欠準。惟 如能參照其他資料而判定其確爲月、年之最大最小或最高最低值者,不加括弧。統計最大最小、最高最低值的發 生日期,如有兩個以上相同數值時,填第一次發現的日期。
- (3)全月內如記載不全者,月平均值不統計;全年記載不全者,年平均值不統計;均在該欄內劃橫綫。
- (4)全年最大最小月總量或月平均數值,如全年內出現有兩個以上相同數值者,填寫發生月份時,均逐一列出。如本 年資料不全者,所統計得之數值加括弧。惟如能參照其他資料而判定其確爲本年之最大最小者,不加括弧,全月 資料不全者,不參加年最小月總量之統計。
- (5)月、年統計欄所有月年總量,最大最小或最高最低數值及其發生日期等,除因資料不全加括弧外,不加其他任何符號。

## 降水量部分

## 甲、逐日降水量表

- 1. 本表彙列測站一年中逐日降水量,統計各月及全年總量,降水日數及最大日降水量等, 藉以顯示測站所在地一年中的 降水情况。
- 2. 雨量器說明: 填列雨量器的口徑, 式樣及安放地點的環境等。
- 3. 測驗概况: 將觀測時間, 方法及其他情况簡要叙述。
- 4. 雨量器高度: 填雨量器承雨口在標準基面以上的高度, 無該項資料者任其空白。
- 5. 逐日降水量:
- (1) 將本日內(1-5月以10時爲日分界,6-12月以9時爲日分界,但有部分測站與上述情况不符者,均在該站測 驗櫃况欄詳細說明。)各來降水總和填入。原記載未在日分界時進行日界觀測者,如能按平均降率,將前後兩日 降水量分列者,已予分列,並記以分列符號 L中 ],(雨量爲下之分列不加分列符號,不爲下之量,經分列,其一爲 下者仍加分列符號)如無法分列者,則予以合併,在被合併之日內,記以合併符號 L↓ ](箭頭指向合併之日)。
  - (2)一日降水量(或一次降水量)不足0.05公厘者填 LT]表示微跡。
  - (3) 降水量除雨量以外,均記以降水物符號:

★雲水量 ※雨雪水量 ※雨雲水量 ※雨霰水量 △雹水量 △雹水量 三霧水量 □霜水量 例如一日內降有雨雪或雨夾雪,即記 □※□如又有霰水量,即記 □※□。又霧、露、霜與其他降水同在一日,則不記霧、露、霜量之符號。

- (4)各種降水物符號與整鋼符號同時並用時,降水物符號在上,整編符號在下。例如分列的雪水量即記 L本7。
- (5)原始記錄僅記某日有降水,而未記出其量者,則在某日格內塡 L● 7表示雨日,塡 L※7表示雪日。
- (6)末降水之日期在各格內填 L07 用以明確表示沒有降水 f

#### 6. 月年統計:

- (1) 月總量: 填全月內各日降水量之總和。全月僅有降水微跡 LT】者,月總量仍填 LT】,全月無降水者填L0.0]。
- (2)降水日數:填全月降水日的總數,降水微跡LT]及霧、露、霜量之日均不作降水日計,未記載水量的雨日 [●]及 雪日L★]均作爲降水日統計,如月總量爲丁或0,0,降水日數填[0]。
- (3) 百分比:降水量百分比以月總量除以年總量乘100得之。降水日數百分比以月降水日數除以年降水日數乘以100得之,百分比取小數兩位,全年資料不全者不統計,在該欄內劃一橫綫。
- (4) 一日最大量及日期: 選塡本月內各日降水量中之最大值及其相應日期, 全月最大的日降水量為下時, 一日最大量 塡 [丁] 及其日期。全月未曾降水, 一日最大量填 [0], 日期任其空白。
- (5)年降水量及降水日數:填列全年降水總量及降水日總數。
- (6)最大日降水量: 選填一年中各日降水量中的最大值及其日期。
- (7)全年最大最小月降水量及其月份:填列全年各月降水總量中選出的最大最小數值,及其相應月份。
- (8)合併的日降水量及分列的日降水量,均参加月年統計,但合併的日降水量,均先除以合併的天數,求得平均日降水量後統計之。如合併量的平均日降水量,為本月內的L一日最大量了或本年內的L最大日降水量了,其日期應填入與總量有關的兩日或兩日以上的日期。
- 7. 備註開註明: (1)特殊之資料來源。(2)測站開始觀測日期。(3)缺測情况。(4)資料可靠程度及重要之整編辦法。 其他氣象項目備註欄內容同此。

## 乙、降水量記錄表

- 1.本表按時間先後次序,彙列測站一年中各次降水的起迄時間、歷時和降水量,統計全年中一次最大降水量及其經歷時間和發生日期,統計一次最急降水量及其經歷時間和降水率,以便繪製各次暴雨之累積曲綫,作爲暴雨及洪水分析之基本資料。
- 2. 降水次序:
  - (1)由降水開始至降水終止作爲一次降水。每次降水按全手降水先後,順序編列。 如一次降水綿延數日,或因降率不同分段記載各段降水時間及降水量者,仍作爲一次。
- (2) 兩次降水間隔不足十分鐘者,合併成一次降水,編一個號。

- (3)本年開始觀測或全年中有缺測情形者,降水次序仍由 L17 起順排,不間斷。
- (4) 夜雨, 不詳其爲幾次者, 作一次論, 編一個號。
- (5)原始記錄只記日量而無起止時間記載者,有量各日各作一次,編一個號。
- (6)霧、霧、霜形成之降水量在0.05以上者,在記錄表中編列夾序號,並記載其量。不足0.05者不予記載。
- 3. 降水時間:填列每次降水(或同一次內的各段降水)起迄月、日及時分。如起迄時間無記載者,在時分欄記L×׬表示不明,在日期欄除因填記日降水量關係,在起的日期欄填寫日期外,一般均任其空白,惟如能判定其確為某日之降水量者,日期欄內亦填註日期。霧、露、霜的水量,除因填日降水量關係在起的日期欄填寫日期外,其餘各欄皆任其空白。
- 4. 歷時:以降水起迄時間計算得之,單位以小時計,記至小數一位。但歷時是1-2分鐘的,配至小數二位。 起迄時間不明無法計算歷時的,記 L׬。間斷降水,在其歷時的右上角記間斷降水符號 L⊙¬。

#### 5. 一次降水量:

- (1)填各次降水量或同一次的各段降水量,凡分段記載各段降水量的各次降水,於各該**次降水終止時,再將該次降水** 的起迄時間、總歷時、及總降水量總結填記一次。
- (2)原始記錄中,有些降水僅記每次起迄時間,及數次降水量的總和,而未記每次的水量,即按平均降率將每次降水量 予以分列,並記以分列符號 L 中 l。遇有各次降水時間記載亦不完全,而無法分列時,則將各次降水量併入一次水 量內,並記以合併符號 L ↑ l ( 简頭指向合併之 水量 )。
- (3)除雨量外,均記以降水物符號。
- (4)原始記錄無起迄時間之記載者, 夾量記法如日量。
- 6. 一日降水量:

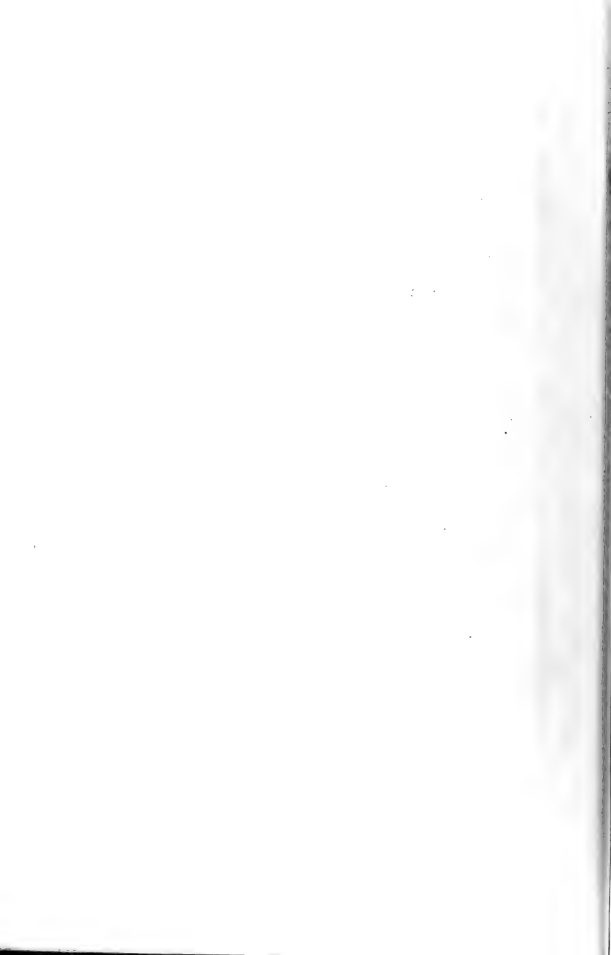
將本日內(日分界如甲5 (1)項)各次降水量之總和填入。其填法:

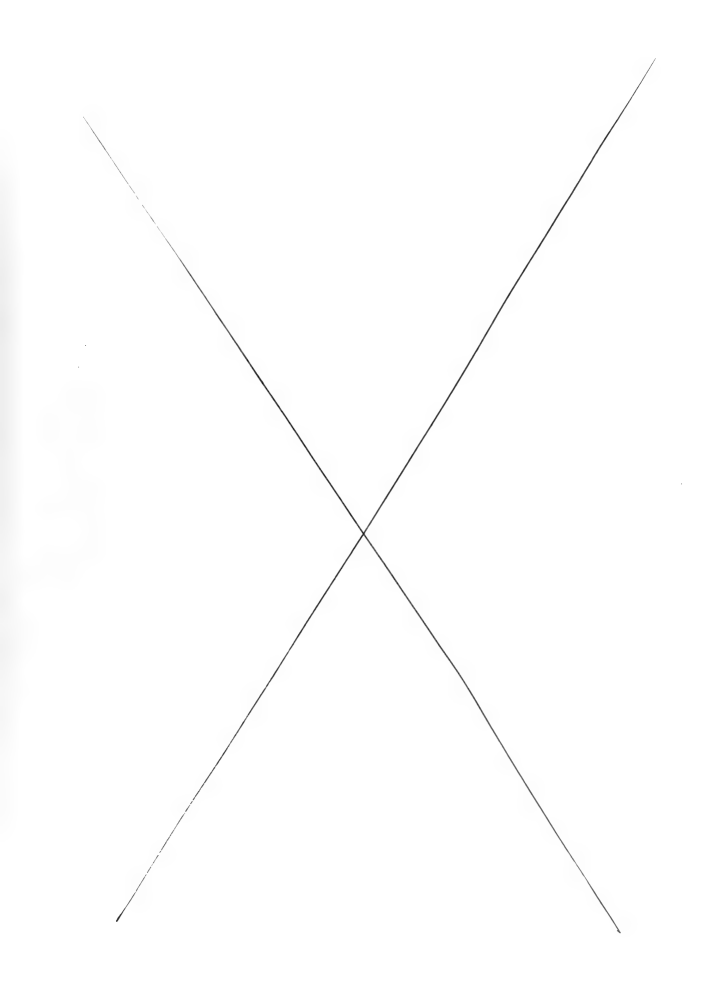
- (1) 如本日日分界以前有降水量,但日分界以後無降水量者,則本日的一日降水量欄任其空白, 將降水量填入(或併入)前一日的L一日降水量「欄內。
- (2) 如本日日分界以前有降水量(其量已併入前一日)日分界以後也有降水量(不論**多少**次數) 則本日的日降水量填入本日日分界後的第一次降水的 L一日降水量 T 欄內。
- (3)其他填法與逐日降水量表同。
- 7. 全年一次最大降水量及歷時: 選填本年內各來降水量中之最大的一次及其歷時(歷時不明者在該欄內劃橫綫),如發現有兩次以上相同的水量時,填歷時最短的一次。間斷降水量不參加一次最大量的統計。
- 8. 全年一次最急量、歷時及降水率:選填本年內各次降水中(或一次內的各段降水)降水率最大的一次及其歷時與降水率。 降水率為一次降水量除以降水歷時得之。單位為公厘/小時,配至一位小數。如發現有二次以上相同的最急量時,填 降水量最大的一次。間斷降水量及分列水量,均參加一次最急量的統計。

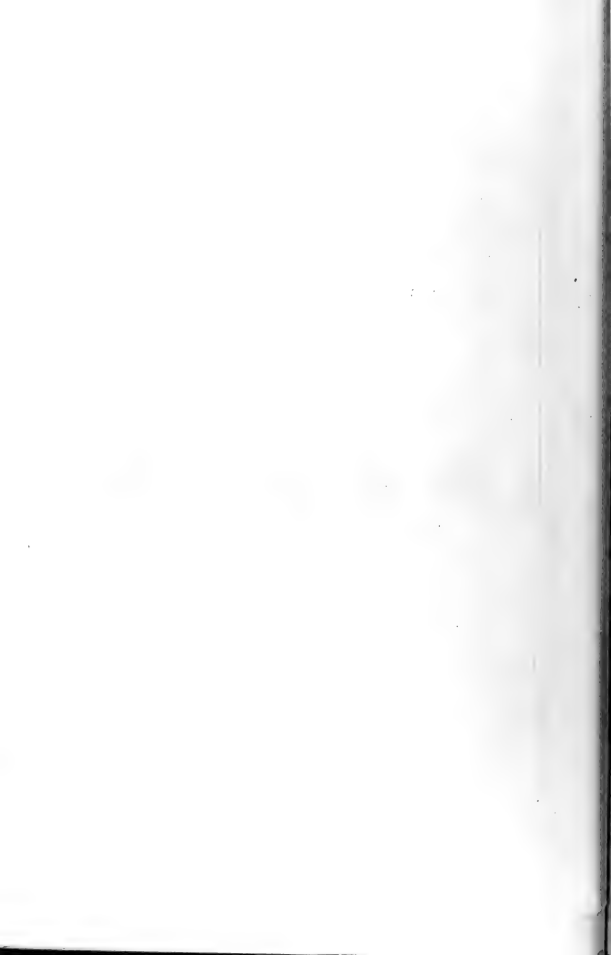
THE PROPERTY OF

# 圖 例

首			都	*	潮		向	<b></b>	渠			道	==	學		校	文
直	報	5	市	0	Œ	北方	向	†	運			河	**************************************	廟		宇	7
省			會	<b>©</b>	國		界		湖			泊			塔		A
	rt.	Ī		0	大名内蒙	方政 區 自治區	界	.+.+.	急	流	瀑	布	HH		亭		A
縣	,		旗	•	省盟		界	***************************************	乾			沼	$\bigcirc$	水		井	#
村	`		鎮	0	流	域	界	<del>&gt;</del>	水池			漥沼	會	牌		坊	加,
水	文	5	站	F	鐵	路景	民成		高			阜	$\bigcirc$	墳		墓	РР
水	乜	Z	站	1	公		路	===	窪			地	0	里	程	碑	П
兩	1		站	•	大		路	/_	沙	б	<b>崇</b>	地		石		碑	П
斷	面	位	置		111		路		沙			灘	=	石		堤	業業
站			址		鐵	路	橋	***	草			地	1861 Mei Mei 1861 v. 1861 Mei 1911 Mei 1861 Mei 1861 Mei 1861	土		提	+++++
泵	7	₹	煬	०७	公	路	橋	4 2	水	Ė	į.	地	# 4 4 4 6 # 4 4 4 4 6 # 4 4 4 4 4 4	儿		煶	******
水			R	$\oplus$	石		橋		水				* * * * * * * * * * * * * * * *	廢		堤	****
測			井	<b>⊕</b>	木		橋	<del></del>	菓			臮		混	凝土護	岸	
水	隼點	i(B.	M)		浮		橋	teccoccod	常	杰	<b>*</b>	樹	** * ** ** * **	條	石 護	岸	莊莊
永久	水準器	(B.	M)		廢		橋		潤	† *	ŧ	樹	98889	碎	石 蘐	岸	<b>1133000</b>
臨時	水料	(B.	M)	0	渡。			H0	針	ť	ķ	樹	* ^ ^ ^ ^	Ţ		壩	E. Laure
髙	架	浮	橋		隊		道		長			城	ww		堰		
纜			車		水	邊	線		城			牆	manv.	蓄	水	壩	$ \leftarrow $
吊			橋	***************************************	Ш	邊	線	Market State of the State of th	石			牆	International Property of the	碼		頭	冝
流流	速量	儀斷	測面	<b></b> ₩	等	高	線		±			牆		船		單	
流流 浮流 比流	<b>速量</b> 標量	法斷	測面	<b>&gt;</b> ≠	河		道	1	11			離	-x-x-x-	涵		洞	<del>}</del>
比流	翼	法斷	測面	<b>┾</b> …⋪	麼	河	道	=====	草			房		ê	制	甲	戸
流			向		乾		溝	of the second second	瓦			房		廢		開	)EEE(







## 1 16

# 图水 量資料 俱報

	-				m is represent to the terms to	-	Marie of the same of the	· · ·	3				
	Ś	1	<sub>خ</sub>	, 41	· (1)	173	7.		35	1 35	1 43	当结实	其 <sub>1</sub> . 决 ]
	1		į÷.		हर्ने ने	1	丁 清	· 1	· %!		祖人族	35	1 4/ 1
			* 1	2	** :[]	<b>3</b>	清一		307	118	139	86	7
				3	p 41	٠						97	<u>,</u>
		A	11	, 4	6-4		2		1,7	. / :	, 1 1 1	CHEN	
		1	, M	5	A.T.	<u> </u>	1		0	4	,	3.1	21
		: 6	1.00	ถึ	6.10	11	4			14 :			A
,		.1.	111 74	1	1-11	7 4	r <sup>a</sup>		7	ij.	1 1 1	1	11 (3)
	:1	钐	行行が	3	7. 1	- } ;			11		Pi	1.8	
		4	4f	')	2 <sup>3</sup> 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	17	ķ.		:4	11	· [1] (3)	}	11. 111
	,-1	19	#Ç	10	2 Mg 1	7;	1			13	15 17	1.	311
		ick	107, 11.	11	131.	11	1.		: r	Ţí		-,5	11, 1
	3 4	1,3	H	1.12	1 pop				: [-	1	* · +	In	9, 1
	A	. 15	KA	10 7		25	H			7		40	· Alam Au I
	^	专.	14	11/	10	11-	王		-1	人	<b>L</b>	18	, ,
	Y	1 1	, 4		C 2 11 1		ir		7.5	14	( ) ;	. (.	4 1 1
	<i>r</i> .	.4	; .	15	13.	.}'	: 1		75	1:	14:34	1.0	
	-	, 3	13	17	.,	3 . 2	. į		;==	"F	131474	51.	
×	1	· V	71: 4	18	1. 15	. j			7,0		nar.	52	
	- 1 -		1/3/2	[ 9	' <u>:</u> '	i	71			. <del>č</del>	t -	63	
	-			6 To	At. 186							54	• 7
		4 . 30 .	. = = 4:	31	1.46	1.7	٠.		1.	Pi	ŗ	55	:
	7	. 4	张尼	:5	12:11-		1		7	fi:	. J.	58	19年1日 - 7
		· .	. 73	3	1. M		¥.			范	, · · · ·   Å.	> 7	
		•	ij l	23 '	13H	)			2[	辦	-9	3	1 21 - 158
*		161	• • • •	5.3	. []-	* 6	1	,	- 1 '	病·		. 7	13 Kg - 155
				,	• 1.	·).	177		1	赤		,	短崎 19
0.				1.5	5.511	. (	1		1	米	100	H1	700 E
			930	í	j (	1				43		62	· 图形 -1 %
			408	n Maria	•				- [	NS.	0.5	0.00	- 00 to [2].
3			-34		. · . ;		÷.		列。	13	45 30	igt c	物图一红工
				100							- 11	15	
					775						家哥	66	्रिक्टीवर्ष-म
				111	101			`				467 ··	45.7° ( £3.7°
				12	11	Els North				35.	灰. mi	· 69 . ;	र देखकारी का की

# 降水量資料

1951年

# 遼 河 流 域

# 降水量資料目錄

速     河     黑     水     2     遼雨— 3     清     河     開     原     36     遼雨       美金河     六     6     遼雨— 5     速     河     大     平     38     遼雨       美金河     赤     峰     4     遼雨— 7     速     河     太平寨     38     遼雨       美金河     六     家     5     遼雨— 9     速     河     大白梨溝     39     遼雨       建河     建     平     6     遼雨— 11     速     河     鐵     40     遼雨       建河     小河沿     7     遼雨— 13     連     河     張家樓子     41     遼雨       建     河     港     遼雨— 15     連     河     石     併     42     遼雨       建     河     老     河     丘     京     石     43     遼雨       建     河     市     北     遼南     河     京     近     44     遼雨       建     河     市     北     遼南     河     五     東     45     遼雨       建     河     市     北     北     東     河     京     東     45     遼南       建     河     市     北     東     市     東     東     東 <th>  次   元-81   元-85   元-89   元-95   元-95   元-103   元-107   元-111   元-113   元-115   元-119</th>	次   元-81   元-85   元-89   元-95   元-95   元-103   元-107   元-111   元-113   元-115   元-119
速     河     黑     水     2     遼雨— 3     清     河     開     原     36     遼雨       英金河     赤     峰     2     遼雨— 5     地     河     六     京     遼雨       英金河     赤     峰     4     遼雨— 7     地     河     太平寨     38     遼雨       英金河     赤     峰     4     遼雨— 9     地     河     大白梨溝     39     遼雨       建     河     建     平     6     遼雨— 11     地     河     銀     北     北     北     遼雨       建     河     沿     北	i—85 i—89 i—93 i—95 i—99 i—103 i—107 i—111 i—113 i—115 i—119
英金河     公爺府     3     遼雨-5     遠河     前新收     37     遼雨       英金河     赤峰     4     遼雨-7     遠河     太平寨     38     遼雨       英金河     赤峰     4     遼雨-7     遠雨-9     遠河     大白梨溝     39     遼雨       建河     建河     大白梨溝     39     遼雨     北京	Î−89 Î−95 Î−95 Î−90 Î−103 Î−107 Î−111 Î−113 Î−115
英金河赤峰     4     遼雨-7     速河太平寨     38     遼雨       英金河八家     5     遼雨-9     速河大白梨溝     39     遼雨       建河建平     6     遼雨-11     速河鐵嶺     40     遼雨       建河小河沿     7     遼雨-13     速河 張家樓子     41     遼雨       建河波羅和碩     8     遼雨-15     速河石佛寺     42     遼雨       建河老府     9     遼雨-17     速河 任家窩堡     43     遼雨       建河水     市     北京衛星     44     遼雨       建河海流吐     11     遼雨-21     建河 巨流河     45     遼雨       西松木倫河鳥     丹     12     遼雨-23     柳河 隔得海     46     遼雨	i-93 i-95 i-95 i-103 i-107 i-111 i-113 i-115 i-119
英 全 河 八 家     5     遼雨—9     遠 河 大白梨溝     39     遼雨       遠 河 建 平 6     遼雨—11     遠 河 鐵 嶺 40     遼雨       遠 河 小河沿     7     遼雨—13     遠 河 張家樓子 41     遼雨       遠 河 波羅和碩     8     遼雨—15     遠 河 石佛寺 42     遼雨       遠 河 老 府 9     遼雨—17     遠 河 任家窩堡 43     遼雨       遠 河 响 水 10     遼雨—19     遠 河 彭 家 堡 44     遼雨       遗 河 海 流 吐 11     遼雨—21     遠 河 巨流 河 45     遼雨       西粒木倫河 鳥 丹 12     遼雨—23     柳 河 鬧 得海 46     遼雨	ĵ−95 ĵ−99 ĵ−103 ĵ−107 ĵ−111 ĵ−113 ĵ−115
速     河     建     平     6     遼雨—11     速     河     鐵     福     40     遼雨       速     河     八     河     方     遼雨—13     速     河     張家樓子     41     遼雨       速     河     波羅和碩     8     遼雨—15     速     河     石佛寺     42     遼雨       速     河     老     府     9     遼雨—17     速     河     任家窩堡     43     遼雨       速     河     水     10     遼雨—19     速     河     彭家堡     44     遼雨       虚     河     海     八     12     遼雨—21     連     河     隔     45     遼雨       西松木倫河     島     丹     12     遼雨—23     柳     河     隔     46     遼雨	i — 99 i — 103 i — 107 i — 111 i — 113 i — 115 i — 119
速     河     小河沿     7     遼雨—13     速     河     張家樓子     41     遼雨       速     河     波羅和碩     8     遼雨—15     速     河     石佛寺     42     遼雨       速     河     老     府     9     遼雨—17     速     河     任家窩堡     43     遼雨       速     河     响     水     10     遼雨—19     速     河     彭家堡     44     遼雨       速     河     海流     吐     11     遼雨—21     連     河     巨流     河     45     遼雨       西拉木倫河     島     丹     12     遼雨—23     柳     河     隔     46     遼雨	i −103 i −107 i −111 i −113 i −115 i −119
遠     河     波羅和碩     8     遼雨—15     遠     河     石佛寺     42     遼雨       遠     河     老     府     9     遼雨—17     遠     河     任家窩堡     43     遼雨       遠     河     响     水     10     遼雨—19     遠     河     彭家堡     44     遼雨       遗     河     海流     吐     11     遼雨—21     遠     河     巨流     河     45     遼雨       西粒木倫河     島     丹     12     遼雨—23     柳     河     隔     46     遼雨	i−107 i−111 i−113 i−115 i−119
速     河     老     府     9     遼雨—17     速     河     任家窩堡     43     遼雨       速     河     响     水     10     遼雨—19     速     河     彭家堡     44     遼雨       速     河     海流     山     追雨—21     速     河     巨流     河     45     遼雨       西拉木倫河     鳥     丹     12     遼雨—23     柳     河     開     得     46     遼雨	i—111 i—113 i—115 i—119
速 河 响 水 10	j−113 j−115 j−119
遼河海流吐 II 遼雨—21 遼河 巨流河 45 遼雨 西拉木倫河 鳥 丹 12 遼雨—23 柳 河 鬧得海 46 遼雨	j—115 j—119
西拉木倫河 鳥 丹 12 遼雨—23 柳 河 鬧得海 46 遼雨	j—119
西拉木倫河 海 蘇 廟 13 濱雨—25 柳 河 大 廟 47 濱雨	1.04
A2113 20 744 17 A2113	i—12 <b>1</b>
速 河 蘇 家 堡 14 遼雨—27 柳 河 彰 武 48 遼雨	i—123
<b>速 河 開 魯 15</b> 遼雨—29 柳 河 新 民 49 遼雨	j—127
<b>進</b> 河 通 遼 16 遼雨—31 遼 河 後長林子 50 遼雨	j—13 <b>1</b>
教 達 河 瓦 房 17 遼雨—33 遼 河 唐家窩堡 51 遼雨	j—133
<ul><li></li></ul>	Ī─137
速 河 巴彦他拉 19 遼雨一37 速 河 盤 山 53 遼雨	j−139
	Ĩ─141
	Ĵ <b>─1</b> 43
	j—147
	i—149
	ĵ−153
	Ĵ─155
	j—159
	j—16 <b>1</b>
	j—163
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	i—167
	i—171
to the death of the contraction to	i—173
In the second se	<b>—17</b> 5
	-177
速 河 通 江 口 34 遼雨一77 浑 河 後 安 村 68 遼雨	-179

水	糸	站名	站次	頁 次	水	糸	站名	站次	頁 次
.W.	্ল	二道溝	69	<b>遼雨−183</b>	太子	广河	官草溝	108	遼雨一295
渔	11	下窪子	70	遼雨一185	太子	上 河	石門嶺	109	遼雨—299
净	;ল	心太和	71	遼雨—187	太子	广河	海 城	110	遼雨一301
渾	河	撫 順	72	遼雨-191	太子	广河	東柳公屯	111	遼雨—305
渾	河	瀋陽	73	遼雨—195	太子	一河	牛 莊	112	遼雨307
渾	河	長 灘	74	遼雨—199	遼	河	三名河	118	遼雨一311
渾	河	北大溝	75	遼雨一201	遼	河	蘭旗口	114	遼雨一313
渾	河	蒲 河	76	遼雨一203	遼	河	水源地	115	遼雨一315
準	河	珠子河	77	遼雨一205					
太子	河	平頂山	78	遼雨一207					
太子	河	富 家	79	遼雨一209					
太子	河	葦 子 峪	80	途雨一211					
太子	河	羊胡子溝	81	遼雨一213					
太子	河	南孤山	82	遼雨一217					
太子	河	城 廠	83	遼雨一221					
太子	河	淸 河 城	. 84	遼雨—225					
太子	ল	久 才 峪	85	遼雨一227					
太子	河	張家堡子	86	遼雨一231					
太子	河	温泉寺	87	遼雨—233					
太子	河	直河村	88	遼雨一235					
太子	P	本 溪	89	遼雨一237					
太子	F	下馬塘	90	遼雨一239					
太子	)ল	南芬	91	遼雨一241					
太子	河	橋頭	92	遼雨一243				1	
太子	'ল	商家台	. 93	遼雨一247					
太子	শ	梨庇峪	94	遼雨—249					
太子	河	葰 窩	95	遼雨一251					
太子		湯河沿	96	遼雨一255			-		
太子	河	高城子	97	遼雨一259					
太子	河	遼 陽	98	遼雨—263					
太子	河	亂木屯	99	遼雨一267					
太子	河	十里河	100	遼雨一271					
太子		前河洪堡	101	途雨一273					
太子太子		輝富堡	102	遼雨—275					
太子		小北河	103	途雨—277					
太子		立山田東	104	<b>遼雨─281</b>					
太子		唐 馬 寨 山	105	<b>遠雨−285</b>					
太子		千山馬家市	106	遊雨─289 ※# 201					
		1 69 发 円	107	遼雨一291			J		

### 連 河 流 域

## 八里罕雨量站1951年逐日降水量表

領導機關: 熱河省人民政府農業廳水利局

兩量器高於 基面 公尺

整編機關:東北行政委員會永利局

(降水量以公厘計)

测	站	地	點	熱河省寧城縣八里學村	東經	: 118°36′	北韓	41°27′
闸	<b>A</b>	器說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。				
701	驗	槪	况	分別記載各大降水量及降水時刻,每日9時觀測一次,	結算總量,	作爲前一日	日之降水量	, 記至0.1公厘。
共	他測	验 項	1		-			

門里荷筒		录画	_	公人	`											(11.7)	里以公	
月	一月	=	月	Ξ	月	四	月	五	月	六	月	セ	月	八.月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5														0000	0 0 0	0 0 # 0	0 0 0 T*	00000
6 7 8 9														0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
11 12 13 14 15							-							0 0 T 0 18.5	0 0 14.3 0.9	0 0 0	0 0.5# 0	0 0 0 0
16 17 18 19 20														0 0 0	0.6 0 0	0 0 26.3 0	0 0 0 0 0.2*	0 0 0
21 22 23 24 25														0000	0 4.7 0	0 0 0	0.4*	0 0 0 0.1*
26 27 28 29 30 31												0	.8	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0.3	0 0 0	00000
總 量												(0	.8)	18.5	20.5	(26.6)	1.1	0.1
百分比												_	-	_		_	_	_
降水日數												(1	.)	1	4	3	3	1
百分比												-	_	_	_	_	_	_
一月最大量												(0	.8)	18.5	14.3	26.3	0.5	0.1
日 期												(3	1)	15	13	18	13	24
A for the al.	年降水	<b>l</b> t (	67.6	5)			年	降水	日數	(13)	)			殺力	7日降水量	(26.3)	(10.	月18日)
全年統計	最大月	降水	<b>d</b> (	26.6	)			(10	月)			最	小月	<b>阵水量</b> (0	),1)		(12月)	
附 註	7月31	日開如	治觀	Ŋ.									-					
	( ) 欠	准數			雪水	_		級才										

## 遼 河 流 域

# 八里罕雨量站 1951年降水量記錄表

熱河省寧城縣八里罕村

降			降水	日李	[11]	<b>**</b>	一次	<b>一</b> 日	降			降	水	時	間		歷	一头	<b>→</b> B
水	月		起		迄			color 1 Est	水次序	月		起			迄		m.fr.	may 4, 815	may 4, 850
次序		B	時 分	H	時 分	時	降水量	降水量	予		日	時	分	B	時	分	時	降水量	降水量
1	<b>7</b>	31	4:50	1	7:49	3.0	0.8	0.8											
3 !		13 14 15	7:51 14:45	14 15	8:25 23:56	0.6 9.2	T 18.5	18.5											
5 6	9	13 14 13 16 17	17:32 9:00 17:32 19:40 17:32	14 14 14 16 17	9:00 11:30 11:30 20:15 19:55	15.5 2.5 18.0 0.6 2.4	14.3 0.9 15.2 T 0.6	14.3 0.9 T 0.6							-		4		
7 8 9 10	10	23 3 18 30 31	21:50 × × × × 11:00 9:35	24 19 30 31	6:10 × × 9:00 15:00 10:00	8.3 × 4.0 0.4	4.7 * 26.3 0.3 T	4.7 * 26.3 0.3											
12 13 14 15	11	5 13 14 20 21	10:00 20:00 0:00 6:40	5 13 14 21	13:00 21:00 1:00	3.0 1.0 1.0	T * 0.5*	T * 0.5#											
16 17	12	21 24	10:00	21 25	11:00	1.0	0.4* 0.1*	0.4*											
	The second secon																		
全年價	扶計	7	· 次最大! - 次最急! 月31日	降水	<b>献</b> : (26. <b>数</b> : (18.	3) 公厘 5) 公厘		腰時:	(9.2)	小時			E	7 共	月: 图:	(10	2.0)公	19日) 厘/小時	
符		ŧ i	1	市敦	l.tr	*写水员	· %	1 1 57											

## 遼 河 流 域

# 黑水水位站1951年逐日降水量表

領導機關: 熱河省人民政府農業廳水利局 整編機關: 東北行政委員會水利局

M	站	地	點	熱河省喀喇池廣東六家村	東框: 119°23′	北韓: 42°05′
鄅	*	器股	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。		
101		概	况	分別記載各次降水量及降水時刻,1至6月21日每日10 次,結算總量,作為前一日之降水量,記至0.1公厘。	時觀測一次,6月22日	至12月每日9時觀測一
10	Air an	B 10	В	大位 李勒县 复进 麗南 麗力 抽造 地面铅酸 天空	扑刀 天氣身態	

兩点	上器高	於	<b>上面</b>	公尺							(降水	量以公园	重計)
H	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0 T * 0.2* T *	0 0 0 0	0000	00000	00000	4.4 4.0 1.5 0	2.5	0.4 0.2 1.4 0	0 0 1 0 0	0 0.3 0 0	0 0 0	0 0 0 0
	6 7 8 9	0 0.5* 0 0	00000	0000	* *	0 2.3 0 0	8.3 16.7 0 0 0.4	000000000000000000000000000000000000000	0.2 0 0 0	H 0 0 0 0	0000	0 0 0	0 0 0
111111111111111111111111111111111111111	4	0000	0000	00000	00000	0 0.1 0 0.2	0 2.3 0 0	0, 2.0 5.2 1.7	0 0 2.0 1.7 5.4	0.1 0 6.2 0.7	0.2# 0 0 0	0 0 0	0 0 0
111111111111111111111111111111111111111	7 8 9 0	0000	0 0 0 0 5.6*	0000	0 0 0 1.3	0 0 0	0 0 1.8	0 0 0 0	0000	1.1 4.8 0 0	0.2 3.1 11.6*	0 0 0 <b>T</b>	0 0 0 0
2 2 2 2	1 2 3 4 5	0 0 0 0	0.3* 0 0 0	0000	0000	0 0 5.2 38.8 10.8	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3.4 T 0 0	0 0 0	00 7000	0000	T *	0 0 0.9*
2 2 2 2 3 3 3	66 67 89 89 80 81	000000	0	1.4 0 0.3* 0	0 0 0	0 0 0 1.1 0	19.3 0 1.6 0	29.1	000000	0 0 0 0.3 0.5	0 0 0 0 1.4 T *	0 0 0	0.1* 0 0 0 0
總	量	0.7	5.9	1.7	1.3	59.9	60.6	59.4	11.3	13.7	16.8	r	1.0
百分	<b>光</b>	0.30	2.54	0.73	0.56	25.79	26.09	25.57	4.86	5.90	7.23	0.00	0.43
降水	日數	2	2	2	1	8	11	8	7	7	6	0	2
百分	升 比	3,57	3.57	3.57	1.79	14.29	19.64	14.29	12.50	12.50	10.71	0.00	3.57
一月	<b>是大量</b>	0.5	5.6	1.4	1.3	38.8	19.3	29.1	5.4	6.2	11.6	Т	0.9
日	期	7	20	26	19	24	26	26	15	13	18	20	24
A. A-	da al.	年降水量	232.3		年	<b>华水日數</b>	56		最大	日降水量	38.8	5	月24日
至平	統計	最大月	华永量	60.6		6月		最小月	锋水量 T			11月	
附	盐												
符	號	*雪;	水量	* 雨雪木	計 光郎	<b>高級水量</b>	★ 製水量	it					

# 黑水水位站 1951年降水量記錄表

熱河省喀啉花-猴東六家村

降			降水	特	[1]	歷	一次	— В	降			降水	時	間	歴	一 夫	<b>—</b> В
水火	月		起		迄		code & top		水次序	月		起		迄	m.h.		
详		B	時分	日	時分	時	降水量	降水量	序		日	時 分	日	時 分	時	降水量	降水量
1 2	1	3 4 5 5	6:48 10:00	5 5	x x 10:00 15:35	3.2 5.6	T *	T * 0.2*	48 49 50	7	26 27 1 2	22:17 2:46 6:40	27 27 2	0:26 5:34 9:00	2.2 2.8 2.3	10.6	29.1
3 4 5 6 7	2	5 20 21 26 28	6:48 11:36 19:10 12:00 × × 11:07	7 21 21 23	15:35 18:16 8:30 18:15 × × 12:52	8.8 6.7 13.3 6.3 ×	0.2* 0.5* 5.6* 0.3* 1.4 0.3*	0.5* 5.6* 0.3* 1.4 0.3*	51 52 53	dimension of community of the community	2 3 5 6 7	9:00 6:40 19:02 × × 3:35	2 2 3	9:42 9:42 19:50 × ×	0.7 3.0 0.8 ×	0.2 0.6 1.4 T	0.2 1.4 T 0.2
8 9 10 11 12	4. 5.	6 8 19 3 7	17:25 12:30 16:20 10:32 14:40	6 8 19 3 7	17:26 12:41 17:05 10:40 15:16	0.02 0.2 0.8 0.1 0.6	T * T * 1.3 T 2.3	T * 1.3 T 2.3	54 55		13 14 14 14 14 15	7:25 9:00 7:25 18:31	14 14 14 16	9:00 10:01 10:01 0:14	1.6 1.0 2.6 5.7	2.0 1.7 3.7 5.4	2.0 1.7 5.4
13 14 15 16 17		12 14 16 16 23	16:45 × × 11:15 16:00	12 16 16	17:52 x x 11:50 16:56	1.1 × 0.6 0.9	0.1 0.2 0.5 0.9	0.1 0.2 1.4 5.2	56 57 58 59 60	9	29 3 6 11 13	× × × × × × 13:08 23:36	11 14	× × × × × × 14:56 9:00	x x 1.8 9.4	T T T 0.1 6.2	T T 0.1 6.2
18		24 24 24 25 24	6:25 12:13 14:25 10:00 14:25	24 24 25 25 25	8:56 13:50 10:00 21:12 21:12	2.5 1.6 19.6 11.2 30.8	5.2 1.1 37.7 10.8 48.5	38.8	60 61 62 63		14 13 16 17	9:00 23:36 17:23 13:15 17:25	14 14 16 17 17	10:09 10:09 19:16 14:12 17:40	1.2 10.6 1.9 1.0 0.3	0.7 6.9 1.1 3.5 1.3	0.7 1.1 4.8
20 21 22 23 24	6	29 2 2	16:00 21:25 5:00 12:26 14:13	29 1 2 2 2	18:13 21:29 7:35 13.09 17:35	2.2 0.1 2.6 0.7 3.4	1.1 T 4.4 0.5 2.5	1.1	64 65		23 29 30 30 30	7:51 9:00 7:51	30 30 30	9:00 10:37 10:37	1.2 1.6 2.8	0.3 0.5 0.8	0.3 0.5
25 26 27 28		3 6 7 7	7:43 10:08 17:21 7:19 10:00	3 6 7 7	9:26 13:20 20:58 10:00 18:48	1.7 3.2 3.6 2.7 8.8	1.0 1.5 1.8 6.5 16.7	1.5 8.3 16.7	66 67 68 69	10	2 3 6 11 11	3:45 21:25 17:43 22:23	3 6 11 11	4:31 21:33 17:47 22:38	0.8 0.1 0.1 0.3	0.3 T T	0.3 0.2*
29 30 31		7 10 12 18 19	7:19 11:30 15:12 5:42	7 10 12 19	18:48 11:57 15:31 8:59	11.5 0.5 0.3	23.2 0.4 2.3	0.4 2.3 1.8	70 71 72		16 17 17 17 18	2:15 17:45 22:18 9:00	17 17 18 18	2:56 17:48 9:00 13:15	0.7 0.1 10.7 4.3	0.2 T 3.1 2.1	0.2 3.1 11.6*
32 33 34 35		24 25 26 26 28	7:27 17:37 × × 16:25	25 26 28	8:11 18:10 × × 16:50	0.7 0.6 × 0.4	0.3 14.2 5.1 1.6	0.3 19.3	73 74 75 76	11	17 18 30 31 20	22:18 15:28 12:42 10:35	18 18 30 31	13:15 23:44 14:28 14:12	15.0 8.3 1.8 3.6	5.2 9.5* 1.4 T *	1.4 T *
36 37 38 39	7	1 2 9 12 13	1:45 21:14 17:02 10:04	2 9 12 13	3:20 21:50 17:57 11:15	1.6 0.6 0.9 1.2	2.5 0.1 2.0 4.7	2.5 0.1 2.0 5.2	77 78 79	12	21 21 24 25 26	6:42 9:21 0:32 11:34	21 21 25 26	7:38 10:08 5:24 15:39	0.9 0.8 4.9 4.1	T # T *	T * 0.9*
40 41 42 43 44		13 14 15 20 21	16:40 16:22 x x 13:42 1:25	20	17:52 17:35 × × 14:28 7:42	1.2 1.2 × 0.8 6.3	0.5 1.7 T 0.4 15.0	1.7 T 15.4									
45 46 47		21 21 22	11:03 14:20 × ×	21	12:38 15:54 × ×	1.6 1.6 ×	2.7 0.7 T	3.4 T									
全年	統計		<b>次最大</b> [ 次最急]			5 公厘 2 公厘		歷時: 歷時:	30.8	小時 小時			非水料	- 0	5月24-2 23.7公居		
億符	謎號	1	*軍ト		*雨雪	水量	※雨震	水量	* 霰オ	〈量							

### 速 河 流 域

## 公爺府雨量站1951年逐日降水量表

領導機關: 熱河省人民政府農業廳水利局

整編機關:東北行政委員會水利局

測	站	地	點	熱河省喀喇沁旗公爺府街	東樞:	118°34′	、北韓:	<b>4</b> 0°55′
用	淮	器說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。				
测.	驗	槪	况	分別記載各大降水量及降水時刻,每日9時觀測一次,	結算總量,	作爲前一	日之降水量,	記至0.1公厘。
其	他测	1 驗 項	目	地面狀態。				

雨量器高	於	基面		公尺												(降水	量以公儿	重計)
月	一月	=	月	Ξ	月	四	月	五	月	六	月	七	月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5															0 0 0 0	00000	0000	0 0 0
6 7 8 9															0 0	0000	0 0 0	0 0 0
11 12 13 14 15														0 0.5 0 6.5	2.8 0 13.8 0	0000	0 0 0	0000
16 17 18 19 20														0 0 0	0000	0 3.6 17.4 0 0	0 0 0 0	0 0 0
21 22 23 24 25														0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	00000	0 0 0 0 0
26 27 28 29 30 31														0 0 0 0 0	0 0 0 0 2.8	00000	0 0 0 0	0 0 0 0
總 量														(7.0)	19.6	21.0	0.0	1.0
百分比														_		_		_
降水日數														(2)	4	2	0	1
百分比														_			_	_
一日最大景														(6.5)	13.8	17.4	0	1.0
日 期														(15)	13	18		24
全年統計	年降水	48	3.6)	1			年	降水	日數	(9)				最大	日降水量	(17.4)	(10	月 18日)
主牛机司	最大月	降水量	(2	21.0	)			(1	0月)			最	小月	降水量	0.0		(11月)	
附 註	8 月11	日開始	觀測	1.														
符 號	( )欠	準數値	î									-						

# 公爺府雨量站1951年降水量記錄表

熱可省喀喇沁旗公爺府街

FF.			降水	時	間	歷	一头	- H	降			降	水	時	間		歴	夫	<b>→</b> E
水	H		起		追		17 Ay 4 am	17/17 _A. 5224	水次序	月		起			迄		mile	184 平田	PR -4- P
次序		B	時 分	Н	時 分	時	降水量	降水量	序		日	時	分	日	時	分	時	降水量	降水量
1 2 3 4 5	8	13 15 6 11 13	20:18 15:50 22:05 16:50 18:30	13 15 6 11 14	20:21 23:15 23:12 17:30 1:35	0.1 7.4 1.1 0.7 7.1	0.5 6.5 0.2 2.8 8.4	0.5 6.5 0.2 2.3 13.8											
6 7 8 9	10	14 30 17 18 18	5:40 9:30 12:25 0:00 9:00	14 30 17 18 19	8:40 16:20 12:50 9:00 4:00	3.0 6.8 0.4 9.0 19.0	5.4 2.8 0.2 3.4 17.4	2.8 3.6 17.4											
10	12	18 24 25	0:00	19	4:00 9:00	9.0	20.8	1.0											
di mari																			
															,				
															,				
			- to #1. 11	U. A.				DE NA						4.			D.		
全年。	統計	1=	次最急	降水		8)公厘 5)公厘		歷時:	(28.0)	小時			E Ka	1	f); B:	(10	月18-19 5.0)公师	(日) (三/小時	
榆	ήĖ	8	J11111	别始信	見训,														
<u>}</u>	强	1	)欠港	政地			and the second second second second												

### 速河流域

# 赤峰水位站1951年逐日降水量表

領導機關: 熱河省人民政府農業廳水利局

整編機關:東北行政委員會水利局

測	站	地	點	熱河省赤峰市三道街	東樞: 118°53′	北韓: 42°17′
雨	*	器說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。		
测	驗	槪	况	分別記載各次降水量及降水時刻,1至6月10日每日10 大,結算總量,作爲前一日之降水量,配至0.1公回。	時觀測一次,6月11日	至12月每日9時觀測一
其	他测	職 項	目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地温、地面狀態、天空	狀况、天氣狀態。	

兩量器	高	於差	<b>基面</b>	公尺							(降水	量以公月	重計)
H /	1	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		0.4*	00000	00000	0 0 0 0	0 0 0	14.9 10.6 T 0	0 0 0	0.4 0.6 22.5 0 7.6	00000	0 0 0 0	00000	0 0 0
6 7 8 9		0 1.0* 0 0	0 0 0 0.4*	0000	0 0.8* 0	0000	13.6 4.0 0 0	0 0 0 1.5 0	0 0 0 0	1.3 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0000
11 12 13 14 15		0000	0000	0000	0 0 0 0	0 0 0,5	0 6.6 4 0 0	0 0 0 1.5 0.8	0 0 3.7 0 5.0	1.5 0 3.9 1.0 0	1.1 0 0 0	0,0	0 0 0
16 17 18 19 20		0000	0 0 0 0 5.1*	0000	0 0 0	10000	0 0 7.3 0	0 0 0 1.2 0.9	0 0 0	0.5	0 3.1 6.344 0 0	00000	0 0 0
21 22 28 24 25		0 0 0 0	0 0 0	0000	0 0 0	0 5.8 22.6 8.4	0 0 0 0 0.2	0 0.9 0 0	0.0000	0 0 1.4 0	0 0 0	0 0 0 0	0 0 1.8
26 27 28 29 30 31		0 0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0 0	1.7 0 1.7 0 26.2	14.4 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0 0	00000	000000
總	W.	1.4	5.5	0.0	0.8	37.3	86.8	21.2	39.8	(9.6)	10.5	0.0	1.8
百分。	比	_	_		_	_		_	_	_	_	_	_
降水日	敗	2	2	0	1	4	10	7	6	(6)	3	0	1
百分	比	_	_	_	_			_	_	_			_
一日最大	量	1.0	5.1	0	0.8	22.6	26.2	14.4	22.5	(3.9)	6.3	0	1.8
B ;	明	7	20		8	24	30	26	3	(13)	18		24
全年統	94-	年降水量	t (214.7	")	年	<b>烽水日數</b>	(42)		最大	7日降水量	26.2	6.	月 30日
土下机	n I	最大月	<b>準水量</b>	86.8		6月		最小月	降水量 0	.0		3, 11月	
附	註	9月17、	18日因	见测員患病	<b>病,缺測。</b>								
符	姚	( )欠	<b>準數</b> 値	*雪木	最占	雨雹水量	* <b>表</b>	<b>水</b> 量					

# 赤峰水位站 1951年降水量記錄表

無河省赤蜂市三道街

陞			降水	時	間	歷	一次	- B	降			降	水	時	間			- 夫	_
水	月		起		迄				水次	月		起			迄				
<b>次</b> 序		H	時 分	日	時 分	時	降水量	降水量	序		B	時	分	B	時	分	時	降水量	降水
1 2 3 4 5	1 2 4	7 9 20 8	15:10 18:25 11:30 20:00 10:25	2 7 9 21 8	21:50 23:15 15:30 6:30 11:25	6.7 4.8 4.0 10.5 1.0	0.4* 1.0* 0.4* 5.1* 0.8*	0.4* 1.0* 0.4* 5.1* 0.8*	51	10	17 18 17 24	20: 9: 20: 22:	00 50	18 18 18 25	9: 20: 20: 8:	28 28	12.2 11.5 23.6 10.6	3.1 6.3± 9.4± 1.8*	3. 6.
6 7 8 9	5	14 15 16 23 24	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	24	× × × × 4:45	× × ×	0.5 T T	0.5 T T 5.8		ı									
10 11	6	24 24 25 24 1	13:00 17:20 10:00 17:20 × ×	24 25 25 25 25	17:05 10:00 19:15 19:15 × ×	4.1 16.7 9.3 25.9	6.4 16.2 8.4 24.6 14.9	22.6 8.4 14.9											
13 14 15 16		2 2 3 6 7	10:00 12:15 × × 16:40 7:25	2 2 6 7	10:40 16:00 × × 20:00 9:05	0.7 3.8 X 3.3 1.7	0.8 9.8 T 1.2 12.4	10.6 T 13.6											
17 18 19 20 21		7 7 12 12 18	11:00 14:15 15:50 17:00 × ×	7 7 12 12	13:15 16:25 16:10 17:20 × ×	2.3 2.2 0.3 0.3 ×	3.4 0.6 5.04 1.54 7.3	4.0 6.64 7.3											
22 23 24 25 26		25 26 28 30 30	× × × × 15:30 12:18 17:20	28 30 30	× × × × 15:45 13:35 18:10	× 0.3 1.3 0.8	0.2 1.7 1.7 0.8 25.4	0.2 1.7 1.7 26.2				,							
27 28 29 30 31	7	9 14 15 19 20	20:15 × × × × 11:2E 3:55	9 19 20	21:35 × × × × 13:00 4:10	1.3 × × 1.5 0.3	1.5 1.5 0.8 0.3 0.9	1.5 1.5 0.8 1.2											
32 33 34 35		20 21 22 26 26	3:50 9:00 19:20 20:05	21 22 26 26	4:06 10:05 19:50 20:40	0.3 1.1 0.5 0.6	0.9 0.9 0.6 0.6	0.9 0.9 14.4											
36 37 38 39 40	8	27 1 2 3 5	0:00 23:25 9:35 15:45 19:55	27 2 2 3 5	2:05 6:30 9:55 20:00 20:20	2.1 7.1 0.3 4.3 0.4	13.2 0.4 0.6 22.5 \(\delta\)	0.4 0.6 22.54 7.6											
41 42 43 44		13 14 14 14 15	1:20 5:05 7:15 15:50	14 14 14 15	4:00 5:40 8:.0 23:43	2.7 0.6 1.1 7.9	0.6 0.4 2.7 5.0	3.7 5.0											
45 46 47	9	6 11 13 14 13	20:05 12:35 20:08 9:00 20:08	6 11 14 14 14	23:28 17:25 9:00 10:49 10:49	3.4 4.8 12.9 1.8 14.7	1.3 1.5 3.9 1.0 4.9	1.3 1.5 3.9 1.0											
49 49 50	10	16 23 24 11	19:10 4:48 16:30	16 24 11	19:35 7:36 19:13	0.4 2.8 2.7	0.5 1.4 1.1	0.5 1.4 1.1											
全年 一 備	統計	-	火战急	年水量	1: 25.4 1: 25.4	公厘	W.	歷時: 歷時:	0.8 /					期水率		6 ) 31	月 30 .8 公厘		

### **連河流域**

## 八家水位站1951年逐日降水量表

領導機關: 熱河省人民政府農業廳水利局

整編機關: 東北行政委員會水利局

-1111	站	地	點	熱河省赤蜂縣南廟村後五家屯	東樞:	119°18′	北緯:	42°20′
雨	盘	器說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。				
200	脓	槪	况	分別記載各次降水量及降水時刻,每日9時觀測一次,	結算總量,	作爲前一日之	2降水量	, 記至0.1公厘。
共	他测	驐 項	目	水位、蒸發量、地面狀態、天空狀况。	1			

1419	量者	<b>各高</b>	於	1	<b>基面</b>		公人	3													(降水量以公厘計				
H	\	月	_	月	=	月	Ξ	月	00	月	五	月	六	月	七	月	八	月	九	月	+	月	十一月	十二月	
	1 2 3 4 5																						<b>0</b> 0 0 0 0	00000	
	6 7 8 9																						0 0 0	0 0 0	
	11 12 13 14 15																						0 0 0 0	0 0 0 0	
	16 17 18 19 20																					0	0 0 0 0	0 0 0 0	
	21 22 23 24 25																					0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 1.6*	
	26 27 28 29 30 31																					000000	00000	0 0 0 0 0	
總		量																			(	0.0)	0.0	1.6	
百	分	比																				_	_	_	
降;	水日	數																			(	0)	0	ı	
百	分	比																					_	_	
<b>—</b> J	日最力	大量						•													(0	)	0	1.6	
日		期																						24	
*	A 84	- ::A1.	年降	水脈	È (	1.6	)			年	降水	日數	(1)					最力	七日階	本水量	t (1.	6)	(12	月24日)	
Œ.	年耕	. 81	最大	:月	<b>华水</b>	<u>₽</u> (:	1.6)			-	(12	月)			最	小月	降水	量(	0.0				(11月)		
附		註	10Л	19	日閉刻	<b>始觀</b>	測。								1										
符		姚	(	)欠	準數	値	*	雪水	量												-	-			

# 八家水位站 1951年降水量記錄表

熱河省赤锋縣南屬村後五家屯

5.7			降	水	時	(田)		熈	一次	一 日	降			降	水	時	間		歴	夫	_ F
降水火序	H	_	起			ić					降水次序	月		起			迄		nt.	10K - d. 201	104 L 11
7		П	時	分	П	時	分	時	降水量	降水量	子		日	時	分	H	時	分	時	降水量	降水量
1	12	24	×	×		×	×	×	1.6*	1.6*											
i	1		i																		
į																					
	i									į											
1					1													i			
1																					
													ě								
					ļ .																
					1																
. Pari	22. 31		次置	大富	2 水	it:	(1.6	) 公厘		歷時:		小時				期	1.	(12	月 24	FL)	
E 4-1	统計	=	火龙	t.急』	年水!	Dt:	-	公厘		歷時:	-	小時			R	水料	d;	, , ,	- 公	里/小時	
N .	äŧ	}	1111	H I	羽始!	鬼側	0														
}	300	† - (	) /	ic rife i	幹値		雪水		v	-									-		

### 速河流域

# 建平雨量站1951年逐日降水量表

領導機關: 熱河省人民政府農業廳水利局

整編機關:東北行政委員會水利局

測	站	地	湖山	熱河省建平縣臥龍崗村	東經	119°38′	北緯:	41°53
再	激	器 說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。				
測	驗	槪	况	分別記載各大降水量及降水時刻,每日9時觀測一次,	結算總量,	作爲前一日之降	水量	,記至0.1公厘。
其	他訓	職 項	目	地面狀態。				

雨量器高	於	华面		公人	1											(降水	量以公息	重計)
日月	一月	=	月	Ξ	月	四	月	五	月	六	月	七	月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5														0 0.5 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	00000
6 7 8 9 10														0.9	T 0 0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	00000
11 12 13 14 15														0 0 0.3 0.5 9.3	0.6 0 5.8 6.7	0 0 0 0	0 0 0 0	0000
13 17 18 19 20														0 0 0	0.4 3.7 0 0	0 3.0° 4.7° 0 -	0 0 0 0 0.6*	0000
21 22 23 24 25														0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	3.7* 0 0 0	0 0 0 4.0*
26 27 28 29 30 31														0 0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0 3.6	0 0 0 0	00000
糖 推														11.5	17.2	11.6	4.3	4.0
百分比														_	_	_	_	
降水日數														5	5	4	2	1
百分比														_	_		_	_
一旦放大量														9.3	6.7	4.7	3.7	4.0
日 朔							, -							15	14	18	21	24
全年統計	年降水量	4	8.6	)			年!	泽水!	自數	(17)				最大	日降水量	(9.3)	(8)	月15日)
	最大月	_						(9	月)			最	小月	降木量(4	.0)		(12月)	
附 註	8月1日	日開始	觀泪	90														
符 號	( )欠	<b>港數</b> 信	á	Φ5	一列皇	—— 数值		*雪/	k 録									

# 遭平雨量站 1951年降水量記錄表

禁河省建平縣臥龍崗村

降			降水	時	[13]	Fair LF.	一夫	一 日	降			降	水	時	間		麼	- 头	
水	A		起		迄				水次序	月		起			迄		pulle.		
大字		日	時分	日	時分	時	降水量	降水量	序		B	時	分	日	時	分	時	降水量	降水
1 2 3 4 5	8	2 6 13 14 15	15:15 14:05 9:00 9:25 16:30	2 6 14 14 16	15:30 14:27 9:00 9:35 2:00	0.3 0.4 24.0 0.2 9.5	0.5 0.9 0.3 0.5 9.3	0.5 0.9 0.3 0.5 9.3											
6 7 8 9	9	6 11 11 13 14	9:00 12:35 18:30 20:20 9:00	7 11 11 14 14	9:00 17:25 18:50 9:00 13:20	24.0 4.8 0.3 12.7 4.3	T 0.4 0.2 5.8 6.7	0.6 5.8 6.7											
10 11 12 13		13 16 16 17 17	20:20 16:00 17:30 14:40 16:30	14 16 17 17 17	13:20 16:15 6:00 15:30 18:40	17.0 0.3 12.5 0.8 2.2	12.5 0.1 0.3 2.1 1.6	0.4											
14 15 16	10	17 18 17 30 31	20:20 9:00 20:20 11:45 11:30	18 19 19 30 31	9:00 4:30 4:30 14:10+ 13:00+	12.7 19.5 32.2 2.4 1.5	3.0° 4.7° 7.7 3.6 0.3	3.0° 4.7° 3.6 0.3											
17	11	20 21 20 24	22:30 9:00 22:30 19:45	21 21 21 25	9:00 11:40 11:40 7:30	10.5 2.7 13.2 11.8	0.6* 3.7* 4.3* 4.0*	0.6* 3.7*											
																•			
全年	統計	8	<b>决股</b> 大规划 [1] [1]	降水量		5)公厘			17.0)					斯峰水準			月 13-1		

## 速河流域

## 小河沿水位站1951年逐日降水量表

領導機關: 熱河省人民政府農業廳水利局

整編機關:東北行政委員會水利局

測	站	地	點	熱河省教漢族小河沿村	東経:	119°31′	北韓:	42°28′
雨	撒	器說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,體於氣象場內。				
訓	胎	槪	况	分別記載各夫降水量及降水時刻,每日9時觀測一夫,	結算總量,	作爲前一日	日之降水量	。記至0.1公厘。
其	他测	繳 項	B	水位、蒸發量、地面狀態、天空狀况。				

191	器量	高	於	1	<b>上面</b>		公人	3													(1	降水	量以公园	重計)
B	~	月	-	月	=	月	Ξ	月	四	月	五	月	六	月	七	月	八	月	九	月	+	月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	-																					0 0 0 0	0 0 0 0
1	5 7 8 9																						0000	0 0 0
1 1 1 1 1	.1 .2 .3 .4 .5																						0000	00000
	.6 .7 .8 .9																						0000	00000
	21 22 23 24 25							,														0	0 0 0	0 0 0 2.7*
	26 27 28 29 30 31																				1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0	00000
總	;	量																			(1	3)	0.0	2.7
百分	分 .	比																			-	_	_	_
峰水	日 :	數																			(	1)	0	1
百:	分	比																			-	_	_	_
一,日	最大	壯																			(1	3)	0	2.7
B	:	期																			(3	31)		24
全年	Att	aL.	年降	水	At (	4.0)				年	降水	日數	(2)					最	大日間	*水量	t (2	.7)	(12	月24日)
<i>3</i> . 4	- AAC	BI	最大	7月	降水	量 (:	2.7)				(1	2月)			最	小月	降水	量	0.0				(11月)	
附		註	10)	125	日開	始觀	測。																	
符		毙	(	)欠	準數	値	×	雪水	量															

# 小河沿水位站 1951年降水量記錄表

無河省敖漢旗小河沿村

4			降 7	k B	時	間		歷			次		日	降			降	水	時	澗		歴	-	- 夫	_	E
降水火产	月		起		1,	生								降水次序	月		起			迄		-4	_			
F		H	時	F F	3 #	寺	分	時	F	降力	*	降	水量	序		E	時	分	B	時	分	時	les.	水量	降水	1
1 2	10	31 24	9:0 × >	0 3	1	15:0 ×	00 ×	6	.0 ×	1 2	.3 .7*		1.3 2.7*													
																					٠					
																					•					
								•																		
年	統計	-	<b>次股为</b>	降力	k量:	(	2.7	)公(	厘厘			歷		(6.0)	小時)小時			E	排作水闸	] : a :	(12	月 20.27	24 日公厘/	) 小時		_
1	11.	10	H 25 I	開如	有概言	则。																				_

### 速河流域

## 波羅和碩水位站1951年逐日降水量表

領導機關: 熱河省人民政府農業廳水利局

整編機關: 東北行政委員會水利局

测	站	地	點	熱河省翁牛特旗波羅和碩 <b>東經</b> : 119°31′ 北緯: 42°35′
剛	撒	器設	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。
M	驗	槪	R	分別記載各次降水量及降水時刻,每日9時觀測一次,結算總量,作為前一日之降水量,記至0.1公厘
其	他源	章 項	目	<b>水位、蒸發量、地面狀態、天空狀况。</b>

雨量器高	於	基面		公万	5													(1	準水	量以公区	里計)
月月	一月	=	月	Ξ	月	四	月	五	月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	十一月	十二月
1 2 3 4 5																				0 0 0 0	0 0 0 0
6 7 8 9 10																				0 0 0 0	0 0 0 0
11 12 13 14 15																				0 0 0 0	0 0 0 0
16 17 18 19 20																				0 0 0	00000
21 22 23 24 25																				0 0 0 *	0 T * 0 2.5*
26 27 28 29 30 31																				0 0 0 0	0 0 0 0 0
總 量																				_	2.5
百分比																				_	_
降水日數																				(2)	1
百分比																					_
一,日最大量																				(貴)	2.5
日 期																				(21)	. 24
全年統計	年降水	量 (2	2.5)	-			年	降水	日數	(3)		-			最为	七日降	水量	(2.	.5)	(12)	月24日)
至牛机制	最大月	降水	量	(2,5	)			(12	2月)			最	小月	降水	最	(2.5)				(12月)	
附 註	11月1	日開	始觀	测。				-													
符 號	( )欠	準數	値	*	雪水	冠	<del>\</del>	秘水:	1,1							_					

# 波羅和碩水位站 1951年降水量記錄表

熱河省翁牛特旗波羅和碩

降			降	水	胩	間		歷		_	次		日	降			降	水	時	間		胀		大	
降水火序	月		起			迄		an,A.				g/m	L EF	降水次序	月		起			迄		p4-		_	
17-		B	時	分	日	時	分	時		降水	慰	降フ	<b>火量</b>	序		日	時	分	日	時	分	時	降水	量	降水
2 3	11	21 25 22	×	×		×	×	×		\$ *			ë *												
3	12	22 24	10: ×	:00 ×	22	11 ×	:18 ×	1.3	3	T 2.5	5 *	2	T *												
																									,
																							ļ		
									İ																
		ĺ																							
							i																		
							ļ																		
				į																					
Arra	d. 21	_==	大 個	大學	水量		12 5	公厘				12 n j			. I make				Adam		(20	13 0	4 173		
年	统計		大最	為降	水量	:	(2.5	公厘			)	<b>医時</b>	:		小時			降	水率	:	(12	月 2 一公	4 日) 厘/小時	È	
5	iŁ	11)	J 1	日開	始觀	iH .																			
	號		) 久	. 144 . 44		_	雪水		-	表水	-														

#### 速 河 流域

老府水位站1951年逐日降水量表 循導機關:熱河省人民政府農業廳水利局 整編機關: 東北行政委員會水利局 點 東標: 119°30' 北韓: 42°49' 站 熱河省翁牛特族老府村 標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。 明 器散 分別記載各次降水量及降水時刻,每日9時觀測一次,結算總量,作爲前一日之降水量,記至0.1公厘。 况 鹽項目 水位、蒸發量、天空狀况。 **然高器骨丽** 基面 公尺 (降水量以公厘計) 月 月 二月 三月 四月 五月 六 月 七月 八月 十 月 十一月 十二月 九月 00000 12345 0 6 7 3 9 10 00000 00000 11 12 13 14 15 0 00000 0000 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 00000 00000 0 00 0.3\* 000

26 27 28 29 30 31 0000 0.1\* 00000 總 量 (0.0)2.5 百分比 降水日數 (0)

2.1\* 0

百分比 一旦最大量 (0) 2.1 期 24

年降水量 (2.5) 年降水日數 (3) 最大日降水量 (2.1) (12月24日) 全年統計 最大月降水量 (2.5) (12月) 最小月降水量 (2.5) (12月) 11月5日開始概測。 附 註

( )欠準數值 符 號 \*雪水量

# 老府水位站 1951年降水量記錄表

想河省霸牛特旗老府村

ESE:			降水	時		歷	一夫	一 日	降			降	水	時	間		歷	- 夫	- E
降水次序	月		起		迄				降水次序	月		起			迄		m.l.	1.00	
序		H	時 分	日	時多	時	降水量	降水量	<b>F</b>		日	時	分	日	時	分	時	降水量	降水量
1 2 3	12	22 24 26	9:20 22:10 11:20	22 25 26	12:10 0:5' 12:5	2.8 2.8 2.6 1.6	0.3* 2.1* 0.1*	0.3* 2.1* 0.1*									•		
全年順	統計	-	次最大  次最急  月 5 日	<b>準水</b>	k: (2	2.1) 公厘		慶時: 麼時:	(2.8)	小時			日降	期		(12	月 24-2	25日) 厘/小時	

#### 連 河 流 域

### 响水水位站1951年逐日降水量表

其 他 副 驗 項 目 水位、蒸發量、氣溫、嵐向、風力、地溫、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

兩量器高	於	<b>上面</b>	公月	2										(降水	量以公月	重計)
F A	一月	'二 月	Ξ	月	123	月	五	月	六	月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5											0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0 0
6 7 8 9											00000	0 0 0 0	1.5 0 0 0	0000	0 0 0	0 0 0 0
11 12 13 14 15											0 0 0.5 2.5 1.9	0 0 18.2 0	0 0 0	0 0 2.6 0 1.2	0 1.4 0 0	0 0 0 0
16 17 18 19 20											0 0 0 0 2.0	0 0 0 0	7.1 0 0 0	1.2 3.5 0 0	0 0 0	0 0 0 0 0
21 22 23 24 25									39.	) ) ,5	16.2 0 0 0 9.3	0000	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0.7*
26 27 28 29 30 31										)	000000	0 0 0 0	0 0 0 1.9 0	0 0 0	0 0 0 0	000000000000000000000000000000000000000
總 推									(39,	.5)	32.4	18.2	10.5	8.5	1.4	0.7
百分比									-	-	_	_	_	_		_
降水日數									(1	1)	6	1	3	4	1	1
百分比									_	-	_	_	_	_	-	
一月最大量									(39.	5)	16.2	18.2	7.1	3.5	1.4	0.7
日 期						,		_	(2	5)	21	1.3	16	17	12	<b>v</b> 24
全年統計	年降水	<b>量</b> (11	1.2)			年	降水	日數	(17)			最	大日降水量	(39.5)	(7	月25日)
	最大月			5)			(6	5月)			最小月	降水量 (	0.7)		(12月)	
附 註	6月23	日開始相	鬼測。													
符 號	( )欠	準數值	*	雨雪	水量		△雨	包水	量							

### 速 河 流 域

### 廟水水位站 1951年降水量記錄表

我可看着年時遊頭內有

15.			il.	$\pi$	14	fis		A.2	E		_ E	隆			12	木	時	围			一 夫	- 1
π	=		E			11/1						78.	ď,		E			芝	1			
.1		-	Ħ		Ξ	F	÷	E-y	r.	路水量	隆水量	次字		E	导	分	B	時	分	時	降水量	降水量
FI WEST	5 7	4 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	114	111	4000		2000	3	to the same	53.5	0.5											
83 14 CB	7 8	21 25 26	4		31		41		1	2.1 16.2 9.6	2.2											
	÷	116 115 4		_)_	-	÷	: 00 : 55 : 05	1		18.1	1.5											
2	10	29 10 12 14 15	1319	·, ~	2.4	5 :	: 0:0 : 0:0 : 1:5	3	4	1. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	2.6								1			
4		16 17 18 12 24		51 51	118	4 . 5 ;	:00	20	-10, 0	3.6.47									7			
																	ì		2			
																		4				
14	47		お最大元	: Di	7		13.5				要時		/ 時				類		(6		5 日 )	
k	Ē	F	代版: 月239				*2.1		all .		報告	1.1	1. 時			薩	水産		.13	2/公	星/小時	

#### 達 河 流 域

## 海流吐水位站1951年逐日降水量表

個導機關: 熱河省人民政府農業屬水利局

站 地 點 熱河省海牛特斯天和唯村海流吐屯

塗霜機關: 東北行政委員會水利局

東記: 1307407 北部: 49724

	表况	分別訓	已载各类	陸木	量及隆	水時	M. i	至日96	手觀:	则一夫.	始其總量。	作岛前	一日之降市	大量。正至	1.1公里
<b>电影</b>	1 1 1	木位、	惠安量	、地压	<b>张意</b> 、	天空系	况。								
南量器高	於	基面	公尺										(烽水	量以公居	[計]
A	一月	二月	Ξ	月	四月	五	月	六	月	七月	人月	九 月	十月	十一月	+=;
12345	-		-				-			1.3 0 5.4 0	7.2 3.3 0 0	0 0.5 0	0.4	0.10	
6 7 8 9										1.4 0 0 0	0.9	5.2 0 0 0	00000	0.1 <sup>u</sup> 0 0 0 0,1 <sup>u</sup>	
11 12 13 14 15										0 5.8 0 7	22.0 2.3	00003	0 0 12.2 0.4#	0 0.14 0.15	
16 17 18 19 20										0.5 0 0 3.0 0.4	00000	10.5	2.9 14.6 4.3 0	00.12	
21 22 23 24 25										8 7 0 0 8-4	00000	0 C T 1.5	00000		
26 27 28 29 30 31										00000	000000	0 0 0 1.6	0 0 0 15.7*		
2 2										37.1	36.9	22.9	30.8	(3.7)	
百分比											_		_	_	
<b>B</b> 水 日 數										17	ô	7	8	121	
百分比										_		_	_	_	
一日最大量										5."	12.0	20.5	15.7	1.1	
B 10						_	_			22	13	12	30	(1)	
全年統計		量 (148			. 9	降水	日數	(32)				7日降木個	(22.0)	(8)	H13 E
財 註	(1)	降水量 7月1日 月各日之 本站於11	開始電	型:			無點	大. 玄	F] %		是大量、			(3月	

# 海流吐水位站 1951年降水量記錄表

熱河省翁牛特旗天合隆村海流吐屯

5 6 7 8 8 9 10 11 11 12 12 13 13 14 8 8 15 16 17 17 18 19 19 11 12 20 9 12 12 22 23 22 4 1 1	H  13 4 6 12 13 13 16 19 20 21 21 21 22 25 67 7 13 14	時分 17:00 0:30 17:40 5:10 15:30 15:00 10:55 6:30 12:30 15:00 19:15 0:20 21:27 5:40 9:00 5:40 11:40 15:20 2:45	H 1 4 6 13 13 16 19 21 21 21 25 26 2 2 2	時 分 18:20 5:38 18:00 5:40 17:00 15:15 11:20 7:50 14:30 16:50 20:00 0:50 21:50 9:00 10:20	1.3 5.1 0.3 0.5 1.5 0.3 0.4 1.3 2.0 1.8 0.5	降水量 1.3 5.4 1.4 1.0 6.8 0.5 3.0	作水量 1.3 5.4 1.4 1.0 6.8 0.5 3.0 0.4	水次序 46 47 48 49 50 51 52	10 11	H 30 31 30 1 2 6 10 14 15 18	起 9:: 23::	00	31 31 31	珍 9:00 10:3° 10:3°	7	<b>時</b> 9.6 1.6 11.2	降水量 15.7* 0.3* 16.0* 0.1リ 0.1リ 0.1リ 0.1リ 0.1リ 0.1リ	0.1
1 7 2 7 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12 12 13 14 8 15 16 17 18 19 19 11 12 22 23 224 1 1	1 3 4 6 12 13 116 19 20 21 21 21 22 2 2 5 6 6 7 7 13	17:00 0:30 17:40 5:10 15:30 15:00 10:55 6:30 12:30 15:00 19:15 0:20 21:27 5:40 9:00 5:40 11:40 15:20	1 4 6 13 13 16 19 21 21 21 22 2 2 2	18:20 5:38 18:00 5:40 17:00 15:15 11:20 7:50 14:30 16:50 20:00 0:50 21:50 9:00	1.3 5.1 0.3 0.5 1.5 0.3 0.4	1.3 5.4 1.4 1.0 6.8 0.5 3.0	1.3 5.4 1.4 1.0 6.8 0.5 3.0 0.4	45 46 47 48 49 50 51		30 31 30 1 2 6 10 14 15	23:	25	31 31	9:00	0 7	9.6	15.7* 0.3* 16.0* 0.1u 0.1u 0.1u	0.14
2 3 4 5 6 6 7 8 8 9 9 10 11 11 12 2 13 14 8 15 16 16 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	3 4 6 12 13 13 13 16 16 19 20 21 21 22 2 2 5 6 7 7 13	0:30 17:40 5:10 15:30 15:30 10:55 6:30 12:30 15:00 19:15 0:20 21:27 5:40 9:00 5:40 11:40 15:20	21 21 22 2 2 2 2	5:38 18:00 5:40 17:00 15:15 11:20 7:50 14:30 16:50 20-00 0:50 21:50 9:00	5.1 0.3 0.5 1.5 0.3 0.4	1.0 6.8 0.5 3.0	5.4 1.4 1.0 6.8 0.5 3.0 0.4	46 47 48 49 50 51		31 30 1 2 6 10 14 15	9:	00	31	10:3	7	1.6	0.3* 16.0* 0.1u 0.1u 0.1u 0.1u	0.14 0.14 0.14 0.14
3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 111 112 12 13 13 14 8 8 15 16 16 17 18 19 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	4 6 12 13 13 15 16 16 12 20 21 21 22 25 6 7 7 13	17:40 5:10 15:30 15:00 10:55 6:30 12:30 15:00 19:15 0:20 21:27 5:40 9:00 5:40 11:40 15:20	13 13 16 19 21 21 21 22 25 26 2	18:00 5:40 17:00 15:15 11:20 7:50 14:30 16:30 20:00 0:50 21:50 9:00	0.3 0.5 1.5 0.3 0.4 1.3 2.0 1.8 0.8	1.4 1.0 6.8 0.5 3.0 0.4 5.3 1.9	6.8 0.5 3.0 0.4	47 48 49 50 51	11	30 1 2 6 10 14 15							0.1u 0.1u 0.1u 0.1u 0.1u	0.14
5 6 7 8 9 10 111 12 13 13 14 8 8 15 16 16 17 18 19 9 10 11 12 12 13 13 14 8 15 16 16 17 18 18 19 9 11 12 12 13 13 14 14 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	13 16 19 20 21 21 21 22 22 25 6 7	15:30 15:00 10:55 6:30 12:30 15:00 19:15 0:20 21:27 5:40 9:00 5:40 11:40 15:20	13 16 19 21 21 21 22 25 26 2	7:50 14:30 16:50 20:00 0:50 21:50 9:00	1.5 0.3 0.4 1.3 2.0 1.8 0.8	6.8 0.5 3.0 0.4 5.3 1.9	0.5 3.0 0.4	49 50 51		10 14 15							0.1	0.14
9   10   11   12   12   13   14   8   15   16   17   18   19   19   19   19   19   19   19	21 21 21 22 25 26 1 2 2 2 2 5 6 7	12:30 15:00 19:15 0:20 21:27 5:40 9:00 5:40 11:40 15:20	21 21 21 25 26 2	14:30 16:50 20:00 0:50 21:50 9:00	2.0 1.8 0.8	5.3 1.9	8.7			10		,					0.10	0.14
13 8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	26 1 2 2 2 2 5 6 7	5:40 9:00 5:40 11:40 15:20	26 2 2 2	9:00		į.	8.4					•						
115 16 16 17 18 18 19 11 11 12 22 23 23 24	2 2 2 2 5 6 7 7 13	9:00 5:40 11:40 15:20	2			8.4	0.2											
18 19 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	2 5 6 7 7 13	11:40 15:20			3.3 1.3	7.2 2.9	3.3											
19   1 20   9   21   22   23   24   1	7	2.70	5	10:20 12:00 15:26	4.7 0.3 0.1	10.1 0.4 T	T 0.9											
22 23 24	13	x x 22:26 9:00 22.26 19:40	14 14 14 3	x x 9:00 11:30 11:30 19:55	× 10.6 2.5 13.1 0.3	1.2 22.0 2.3 24.3 0.5	1.2 22.0 2.3									-		
1	6 6 11	14:30 15:10 16:15 16:15 18:00	6 6 11 11	14:40 15:35 22:40 16:21 18:07	0.1 0.4 6.4 0.1 0.1	T 0.3 4.9 T	5.2 T											
27   1 28   1 29   1	11 15 16 16	20:40 11:39 12:20 12:28 12:50	15 16 16 16	× × 11:44 12:35 12:30 13:30	× 0.1 0.3 0.03 0.7	T T 0.3 T 5.2	0.3											
32	16 17 23	14:13 14:38	16 17	16:00 16:33	1.8	5.3 3.3	3.3 T											
1	24	5:14 10:40	24 24	5:22 11:03	0.1	T 1.5	1.5											
36 10	30	15:12	30	15:21 5:45	0.2	T 1.6	1.6											
38	2 3 14	8:39 19:20	3	9:00 19:55	0.4	0.4	12.2											
40	15	23:15 13:36	15 15	8:20 15:10	9.1 1.6	11.0	0.4 %											
	16 17 17	2:05 13:00	17 17	6:35 17:35	4.5 4.6	2.9	14.6											
	17 18 17 30	20:10 9:00 20:10 18:45	18 18 18 30	9:00 15:10 15:10 19:00	12.8 6.2 19.0 0.3	11.9 4.3 16.2	4.3											
全年統計		<b>决最大</b> 即 決最急	<b>华水州</b>	l: (24.3) l: (8.4)	公屋		歷時: (1 歷時: (	0.5)	小時			降	期水率	:	(16.		/小時	
有註				開始觀測 月20日撤	(2)	)11月各1	之霜水量	(,經)	拉斯克	對照	均無	降力	k、本	月各[	1之\$	眉木量	,可疑。	

## 扁丹雨量站1951年逐日降水量表

領導機關: 熱河省人民政府農業應水利局

整輯機關: 東北行政委員會水利局

								nder da		-1 11	4005	~
測站	地點	熱河省	鳥丹縣河	南村				果報	118°4	o 40	<b>42°</b> 5	9
雨量器	説 明	標準雨	量筒,口	徑貫20公分	分,置於3	<b>《象場内</b> 。						
900 Not 4	是 况	分別記	載各大降	水量及降力	水時刻,各	至日9時觀	測一夫,	<b>桔算總量</b> ,	作爲前一	日之降力	人量, 記至(	).1公風。
<b>共他测</b>	項目	燕發量	地面狀態	A.								
兩量器高	於書	上面	公尺							(降水	量以公園	(計)
月月	一 月	二 月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5								0 0 0 15.6	=	00000	00000	0000
6 7 8 9 10				٠	e			0 0 0 0	=======================================	0 0 0	00000	0 0 0 0
11 12 13 14 15								20.1 0 0	=	0 ° 0 3.0 0	0 0 0	00000
16 17 18 19 20	•							0 0 0 0.5 0	=	2.2 13.0 4.3 0	0.	00000
21 22 23 24 25							•	0000	=	0 0 0 0	0 0 0 1.0 *	0 2.0* 0.5* 2.8* 0.8*
26 27 28 29 30 31		•						0 0 0	=======================================	0 0 0 0 0.3*	0000	00000
總 最								36.2	_	22.8	1.0	6.1
百分比								_	_	_	_	_
降水日數								3		5	1	4
百分比								_	_	-	_	_
一日最大量								20.1	_	13.0	1.0	2.8
日 期								12	_	17	24	24
全年統計		▶ (66.1) 降水量		年	降水日數 (8月)		最小月	最才 降水量 (	大日降水量 1.0)	(20.1)	(8)	月12日)
附 註		1日開始! 月無記錄										
符 號	( )欠	準數值	*雪水	湿								

## 鳥丹雨量站 1951年降水量記錄表

熱河省烏丹縣河南村

降			降水	時	間	歷	一次	一 日	降			降	水	時	間		歷	- *	-
水大子	月		起		迄		may . 4 . 202	1994. "A. ==	水次序	月		起			迄		geds.	PW A. 100	10 mg a
7		日	時 分	H	時分	時	降水量	降水量	序——		日	時	分	B	時	分	時	降水量	降水
1 2 3 4 5	8	5 12 19 14 14	13:45 19:20 × × 18:35 19:35	13	14:40 6:30 × × 19:00 21:00	0.9 11.2 × 0.4 1.4	15.6 20.1 0.5 0.1 0.5	15.6 20.1 0.5 3.0											
6 7 8 9		14 16 17 17	× × × × 11:10 15:50 18:00	17 17 17	x x x x 13:20 17:00 19:10	× 2.2 1.2 1.2	2.4 2.2 2.7 1.3 1.0	2.2											
12		17 18 17 20 30	21:00 9:05 21:00 × ×	18 18 18	9:00 13:10 13:10 × × 21:00	12.0 4.1 16.2 ×	8.0 4.3 12.3 T 0.3*	4.3 T 0.3*											
14 15 16 17	11 12	24 22 23 24 25	× × 16:30 21:00 19:30 21:40	22 24 25 25	x x 21:00 1:00 2:00 23:00	× 4.5 4.0 6.5 1.3	1.0 * 2.0 * 0.5 * 2.8 * 0.8 *	1.0 * 2.0* 0.5* 2.8* 0.8*											
																	·		
	統計	-		华水量	t: (20.: t: (15.(			歷時: (1) 歷時: (0	1.2)	小時小時			日降	期	]: i;		月12-1: 7-3)公儿	3 日)	
M	註		9月																

### 連河流域

## 海蘇廟水位站1951年逐日降水量表

領導機關:熱河省人民政府農業廳水利局 整編機關:東北行政委員會水利局

训站	地 點	熱河省	*新牛特旗	布日敦村	治蘇則			東經	: 119°25	5' ત્રી	上韓: 43°1	8'
雨 量 器	説 明	標準雨	量筒,口	徑爲20公	分,置於	氣象場內。	,					
31 Mz 3	概 况	分別記	載各次降	水量及降	水時刻,	每日9時觀	測一夫,結	<b>- 算總量</b> ,	作爲前	一日之降	大量, 記至	0.1公厘。
其他測	東項目	水位、素	<b>作發量、地</b>	面狀態、	天空狀况。	>						
雨量器高	於書	<b>基面</b>	公尺		· · · · · ·					(降水	量以公园	重計)
日月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5								,				00000
5 7 8 9 10												0000
11 12 13 14 15										•		0 0 0
16 17 18 19 20												0000
21 22 23 24 25	,											0 0.3* 0 3.8*
26 27 28 29 30 31								,				0.1* 0 0 0 0
總 兼												4.2
百分比												
降水日數												3
百分比												_
一日最大量												3.8
日 期												24
全年統計	年降水量 最大月降	▶ (4.2) 降水量 (4	2)	年	降水日數 (12月)	(3)	最小月降		日降水量	(3.8)	(12) (12月)	[24日]
附 註	<del></del>	日開始觀							,		/3/	
符 號	( )欠	準數值	*雪水i	it .								

# 海蘇廟水位站 1951年降水量記錄表

熱河省翁牛特旗布日敦村海蘇廟

E%-			降 水	時	間		_	次	-radi	日	降			降	水	時	間		歴	- 夫	<b>→</b> 日
降水夫序	月		起		芝						降水次序	月		起			迄				
八 序		日	時 分	В	時	分時	降	水量	降水	量	序		日	時	分	H	時	分	時	降水量	降水量
1	12	22	9:10 16:00	22	13:	17 4.1		0.3*	0.	3* 8*											
2 3		24 26	X X	25	3:-			0.1*	0.	1*											
												ŀ									
			1																		
				1																	
				1																	
全年	統計		次最大 次最急	降水		(3.8)公厘 (0.3)公厘			歷時	: (1	1.8)) 4.1)	小時 小時			E	1 其	月: 軽:	(12	2月24-2	25日) 軍/小時	
倫	άŧ	1 14	2Л1н	-			_			`	/				,			,,,			
		+-				-															
符	3/6	(	)欠消	數值	· ×	雪水量															

### 蘇家堡水交站1951年逐日降水量表

領導機關:內蒙古自治區人民政府農牧部水利局 整編機關:東非

點 哲里木盟開為縣工農村

站

整編機關:東北行政委員會水利局

北韓: 43°27′

東經: 120°44′

雨	最	25	改 明	標準雨	<b>量筒</b> ,口	座爲20公分	<b>分,置於</b> 第	瓜象場內。						
測		4	数 况		成各大降力 3前一日之				日10時報	2測一夫,	7至12月	毎日9時	<b>见</b> 測一夫,	結算機
其	他市	N W	項目						地面狀態	,天空狀	况、天氣	犬戲。		
R	量	<b>肾高</b>	於	<b>基而</b>	公尺							(降水	量以公师	重計)
B	\	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		. 00000	0 0 0.4* 0.2*	0000	0 0 0 0	0 0 0 0	0 10.4 T 0	0 20.5 0 0	0.2 3.3 0	00000	0000	00000	0000
	6 7 8 9 10		0000	0000	00000	T * O.4* T * O	0 0 0	000	0000	0 2.6 0 0	4.8 0 0 0	0000	00000	00000
	11 12 13 14 15		00000	0 0 0 0.2*	0000	0 T 0.9	0 0 0 1.7	0 T 0 0	0 0 18.0 0 2.0	0 0 32.0 5.0	0 0 0	0 0 0 11.6	00000	00000
	16 17 18 19 20		00000	0 0 0 0 13.8*	0.1* 0 0 0	T * 0 0 0.4 0	2.8 1.7 0 0	0000	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0	3.4 3.0 0 0	2.0 17.3 5.0 0	00000	00000
	21 22 23 24 25		0000	7.3* 0.8* 0 0	0000	T *	0 0 0 4.5 0.1	0000	27.2 0 6.0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	00000	0 0 0 0	00000
	26 27 28 29 30 31		000000	0 0	3.7* 2.3* 0 0 0	T 0 0 0 0	0 0 0 1.4 0	0.3 0 T 0	0000	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0 .11.3*	0 0 0 0	00000
趣		*	0.0	22.7	6.1	1.7	16.8	10.7	85.6	43.1	11.2	47.2	0.0	0.0
百	分	比	0.00	9.26	2.49	0.69	6.85	4.37	34.92	17.58	4.57	19.26	0.00	0.00
阵	水日	散	0	6	3	3	7	2	6	5	3	5	0	0
百	分	比	0.00	15.00	7.50	7.50	17.50	5.00	15.00	12.50	7.50	12.50	0.00	0.00
<b>→</b> .	日投ナ	量	0	13.8	3.7	0.9	4.6	10.4	27.2	32.0	4.8	17.3	0	0
B		期		20	26	15	31	-2	21	13	6	17		
全	年 統	計	年降水服 最大月		85.6	年	华水日數 7月	40	最小月	<b>股大</b> 降水量 (	0.0		1,12月	月 13日
财		註												
符		號	×雪水	量 *	雨雪水量									

# 蘇家堡水交站 1951年降水量記錄表

智里木盟開魯縣工農村

辟			降水	形字	間	歴	一次	<b>→</b> 日	降			降水	時	間	歷	- 夫	— В
水	月		世		色				水火	月		起		迄			
次序		E	時 分	H	時 分	時	降水量	降水量	序		B	時分	日	時 分	時	降水量	降水量
1 2	2	4 5+ 5 5	8:00 10:00 8:00 23:00	5 5 5 16	10:00 11:20 11:20 0:20	2.0 1.3 3.3 1.3	0.4* 0.2* 0.6* 0.2*	0.4*	44 45 46 47 48	8	2 7 13 14	6:00 9:15 × × × × 9:00	2 2 14 14	9:00 12:15 × × 8:30 11:20	3.0 3.0 × × 2.3	0.2 3.3 2.6 32.0 5.0	3.3 2.6 32.0 5.0
3 4		20 20 21 20 22	16:00 18:40 10:00 18:40 11:30	20 21 21 21 22	18:20 10:00 14:00 14:00 12:20	2.3 15.3 4.0 19.3 0.8	1.5* 12.3* 7.3* 19.6* 0.8*	19.8* 7.3* 0.8*	49 50 51 52 53	9	6 16 17 14 16	14:00 14:55 14:30 × ×	16 17 15	x x 16:15 16:20 9:00	1:3 1:8 ×	4.8 3.4 3.0 11.6	4.8 3.4 3.0 11.6 2.0
6 7 8	3	17 26 27 27 27	11:10 18:00 5:00 10:00 5:00	17 26 27 27 27	12:30 23:00 10:00 12:40 12:40	1.3 5.0 5.0 2.7 7.7	0.1* 2.2 1.5* 2.3* 3.8*	0.1* 3.7* 2.3*	54 55 56		17 17 18 30	6:05 14:15 17:30 17:10	17 18 19 31	7:10 9:00 9:00 9:00	1.1 18.8 15.5 15.8	2.0 17.3 5.0 11.3*	17.3 5.0 11.3
9 10 11 12	4	6 7 8 8	3:00 × × × ×	8	4:10 × × × ×	1.2 × ×	T * O.4* T *	T * 0.4* T *									
13 14 15 16 17		15 16 19 21 26	22:00 × × 16:00 × × × ×	16 19	0:10 × × 18:20 × × × ×	2.2 × 2.3 ×	0.9 T * 0.4 T *	0.9 T * 0.4 T *									
18 19 20 21	5	14 15 16 16 16	3:40 12:10 13:00	15 16 16	5:00 12:50 13:30	1.3 0.7 0.5	1.7 2.3 0.5	1.7 2.8 1.7									
22		18 24 25 25 25	6:10 3:10 9:30 10:00	18 25 25 25 25	6:33 8:30 10:00 12:00	0.4 5.3 0.5 2.0	3.5 1.0 0.1	4.5									
24 25 26	6	25 29 29 31 1	9:30 16:20 17:10 7:00	25 29 29	12:00 17:00 17:15 8:30	2.5 0.7 0.1	1.1 1.3 0.1 4.6	1.4									
27 28 29 30 31		2 2 3 9	10:00 12:05 × × × ×	2 2	11:00 16:20 × × × ×	1.0 4.3 × ×	5.6 4.8 T	10. 4 T T									
32 33 34 35 36	7	26 28 2 3 13	19:35 × × 14:10 4:40 15:40	26 2 3 13	20:20 × × 14:50 6:20 17:35	0.8 × 0.7 1.7 1.9	0.3 T 15.4 5.1 18.0	0.3 T 20.5									
37 38 39 40 41		19 20 21	× × 10:55 7:15 14:02 18:00	19 20 21		1.1 0.1 1.5 3.0		2.0 11.9 27.2									
42 43 44	8	21 23 1	21:10 × ×	21	24:00 × ×	2.8 ×	3.2 6.0	6.0									
	統計	-			k: 32.0			歷時· 歷時: (	0.7)	小時			日月降水		3月13-12.0)公人		
符	號		)欠滞	數值	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	水掛	※ 雨雪オ	- EL									

### 開魯雨量站1951年逐日降水量表

領導機關:內蒙古自治區人民政府農牧部水利局

整編機關:東北行政委員會水利局

測站:	de Mi	哲里木	盟開魯縣	城區				東紐	: 121°13	i alt	# 43°3	34'
南 量 器	說明	標準雨	<b>動筒</b> ,口往	座爲20公分	<b>分,置於</b> 第	《象楊內。						
別験技	姓 况				時刻, 5 記至 0.1		日10時觀	測一次,	7至12月	毎日9時∤	<b>见</b> 测一大,	結算總
其他剛圖	項目						天空狀况、	天氣狀態	R.			
雨量器高	於差	<b>表面</b>	公尺							(降水	量以公园	(計)
月月	一 月	二 月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
1 2 3 4 5					00000	6.9 7.1 0 0	3.6 0 0 0	=	0 0.8 0	0 0 0	0000	0000
6 7 8 9	, 1				0000	0 0 1.6 0	00000	_	4.9 0 0 0	0000	00000	00000
11 12 13 14 15					0 0 0 1.9	0000	0 T 3.2 0	- =	00000	0 0 0 13.5	00000	00000
16 17 18 19 20					0 1.7 0 0	0 0 3.3 0	0 0 0 9.2	=	0 0 2.6 0	0 24.2 4.1 0 0	00000	0000
21 22 23 24 25					0 0 T 3.8	00000	4.2 0 0 0	=	00000	00000	00000	0 0 0 0
26 27 28 29 30 31					# 0 0 # 0 0	0000	0 0 0 2.8 4.7 0	=	0 0 0 0 3.0	00000	0000	00000
継 量					7.4	18.9	27.7	_	11.3	41.8	0.0	0.0
百分比					_	_	_	_	1	1	_	-
降水日數					3	4	6		4	3	0	0
百分比					_	_	_		_		-	-
一日最大量					3.8	7.1	9.2	-	4.9	24.2	0	0
日 期					24	2	20	_	6	17		
全年統計		k (107.1 降水量 (		年	<b>降水日敷</b> (10月)	(20)	最小月	最大 本水量 0	日降水量		(10) 1,12月)	月17日)
附 註	(1) 5	月1日開	<b>始觀測。</b>								-1-///	
符 號	( )女	進數值										

## 開魯雨量站 1951年降水量記錄表

### 哲里木盟開魯縣城區

降			降水	時	間	<b>M</b> E	一次	一 日	降			雠	水	時	間		腰	- 夫	- E
水	月		起		迄				水火序	A		起			迄				
大序		日	時 分	B	時 分	時	降水量	降水量	序		B	時	分	日	辟	分	時	降水量	降水量
1 2 3 4 5	5	14 15 17 23 24	18:00 × × 10:00 × × 19:40	14 17 24	22:30 × × 15:10 × × 23:55	4.5 × 5.2 × 4.3	1.9 T 1.7 T 3.8	1.9 T 1.7 T 3.8											
6 7 8 9	6	26 29 1 2	x x x x 20:45 7:50 9:00	1 2 2	x x x x 21:45 9:00 14:00	x 1.0 1.2 5.0	T T 3.8 3.1 7.1	T T 6.9											
10 11 12	7	2 9 18	7:50 7:15 9:20	9 18	14:00 8:20 9:30	6.2 1.1 0.2	10.2	1.6 3.3 3.6											
13 14 15		2 12 13 14 20	5:10 5:20 4:15 12:00	2 13 14 20	5:50 5:30 4:40 12:18	0.7 0.2 0.4 0.3	3.6 T 3.2 9.2	3.2 9.2											
16 17		21 29 30 30 30	14:45 7:20 9:00 7:20	30 30 30	9:00 11:30 11:50	1.7 2.8 4.5	2.8 4.7 7.5	4.2 2.8 4.7											
18 19 20 21 22	9	3 6 18 30 14	20:15 16:20 × × 14:20 13:20	3 6 30 14	20:25 20:30 × × 14:50 15:30	0.2 4.2 × 0.5 2.2	0.8 4.9 2.6 3.0 13.5	0.8 4.9 2.6 3.0 13.5											
23		17 17 18 17	14:20 17:35 9:00 14:20	17 18 18 18	17:35 9:00 10:15 10:15	3.3 15.4 1.3 19.9	7.3 16.9 4.1 28.3	4.1											
																	n		
			1																
全年	統計		次最大 次最急 。	<b>华水</b> 加	i: 28.3	公厘) 公厘		歴時:	19.9	小時				期 水準	] : 1:		月171	8日 厘/小時	
绢	āŁ.	(1		1日	開始觀測											, 00	,		
<del>7</del> 7	號	(	) 大準	數值															

### 通遼水交站1951年逐日降水量表

領導機關:內蒙古自治區人民政府農牧部水利局

哲里木盟通遼縣城區

地

測 站

點

整編機關:東北行政委員會水利局

北韓: 43°39′

東經: 122°14′

雨 量 器	散 明	標準用	<b>最簡,口</b> 征	<b>軍馬20公</b> 分	<b>计,置於</b> 第	《象場內。						
测量	既 况	分別記: 量,作	戦各次降2 高前一日よ	水量及降7 之降水量,	大時刻,1 配至 0.1	至5月每公厘。	日10時觀	则一夫,6	至12月每	日9時觀	測一夫,	<b>培算總</b>
其他湖北	項目	木位、流	龙量、蒸發	量、氣溫、	風向、風	力、地温、	、地面狀態	數、天空狀	况、天氣	<b>伏態</b> 。		
雨量器高	於差	<b>丰面</b>	公尺							(降水	量以公厘	[計)
月月	一 月	二 月	三 月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	00000	0000	0000	0000	00000	8.8 14.6 0 0	0 0.4 0 0	3.2 8.0 0 0	0 0 0 0•2	0.4 0 2.3 0	0 0 0 0	0000
6 7 8 9	00000	0 0 0 0	0000	00000	. 0000	0 1.9 3.4 3.0 0	0 0 0	0 1.2 0 0	7.3 0 0 0 0	0 0 0.5 0	0 0 0	0000
11 12 13 14 15	00000	00000	0000	00000	0 0 0 1.3 0.3	0.8 0 0 0	0 9.9 0.4 27.9	0 0 22.8 3.3 7.2	0 0 0 0	0 0 0 7.5 2.1	0 0.3* 0 0	0000
16 17 18 19 20	0000	0 0 0 0 25.0*	0 0.2* 0 0	00000	0 3.0 à 0.3 0 0	0 2.5 6.5 0	0 0 0 0	00000	3.1 2.8 0 0	2.9 13.5 7.5 0 0	00000	00000
21 22 23 24 25	0000	22.5* T 0 0 0	00000	0 2.9 3.9 4 0	0 0 0 0.4	0 0 0 0 1.1	36.0 0 0, 7.9 0	0000	0 0 0 2.6 0.5	0 0 0 0	0.3* 0 0 0	0000
26 27 28 29 30 31	00000	0.3* 0	3.8 7.0* 2.5* 0 0	00000	0 0 0 3.3 0	0000	5.1 0 0 0 24.9 3.3	00000	0 0 0 0 2•2	0 0 0 0 10.5 T *	00000	0 0 0.2* 0.1*
總 量	0.0	47.8	13.5	6.8	8.6	42.6	115.8	45.7	18.7	47.2	0.6	0.3
百分比	0.00	13.75	3.88	1.96	2.47	12.26	33,31	13.15	5,38	13.58	0.17	0.09
降水日數	0	3	4	2	6	9	9 .	6	7	9	2	2
百分比	0.00	5,08	6.78	3.39	10.17	15.25	15.25	10.17	11.86	15.25	3.39	3.39
一旦最大量	0	25.0	7.0	3.9	3.3	14.6	36.0	22.8	7.3	13.5	0.3	0.2
日 朔		20	27	23	29	2	21	13	6	17	12	. 29
全年統計	年降水量	347.	6	年	<b>华水日數</b>	59		最大	日降水量	36.0	7)	218
T 1 00 01	最大月	华水量 j	15.8		7月		最小月	<b>华水量</b>	0.0		1月	
附註												
符 號	<b>*雪</b>	水量	*雨雪水	립 스	再起水量							

# 通遼水交站 1951年降水量記錄表

哲里木盟通遼縣城區

降			降水	日午	間	歷	一次	- 日	降			降力	大 時	間	爏	一夫	— 月
水次	月		起		迄				水水	月		起		迄			
大汗		H	時 分	H	時 分	時	降水量	降水量	序		B	時が	日	時 分	時	降水量	降水量
1	2	10	21:40 15:16	10	23:30	1.8	T *	T * 25.0*	40 41	7	24 26	16:5	5 24	17:20	0.4	7.9	7.9 5.1
2		20 20 21	18:56 21:56 4:56	20 21 21	21:56 4:56 10:00	3.0 7.0 5.1	2.5* 18.0* 1.5*		42		27 30 31	3:10 14:02 9:02	31	4:30 6:30 2:40	1.3 16.5 17.6	5.1 24.9 3.3	24.9
3		21 21 22 20 22	10:00 18:00 0:00 15:16 14:00	21 21 22 22 22 22	18:00 24:00 2:40 2:40 15:50	8.0 6.0 2.7 35.4 1.8	9.0* 8.0* 5.5* 47.5*	22.5*	44	8	2 2 7	4:30 9:00 4:30	0 2	9:00 15:27 15:27	4.5 6.5 11.0	3.2 8.0 11.2	3.2 8.0 1.2
4		27-	0:15	28	5:45	5.5	0.3*	0.3*	46		8	4:1:	5 8	5:30	1.3	1.2	22.8
5 6 7	3	17 26 27	12:45 21:20 20:20	17 27 28	14:00 10:00 10:00	1.3 12.7 13.7	0.2* 3.8 7.0*	0.2* 3.8 7.0*			14 14 14	5:20 9:00 5:20	) 14	9:00 10:05 10:05	3.7 1.1 4.8	22.8 3.3 26.1	3.3
8 9 10 11 12	4	28 22 22 23 23	11:45 11:00 21:00 11:00 11:40	28 22 22 23 23	19:45 11:25 22:00 11:30 12:15	8.0 0.4 1.0 0.5 C.6	2.5* 1.3 1.6 1.4 2.5	2.5* 2.9 3.94	47 48 49 50 51	9	15 4 6 16 16	22:50 12:30 20:33 18:13 19:00	3 4 5 7 5 16	7:10 12:45 3:20 18:50 21:10	8.3 0.1 6.8 0.6 2.2	7.2 0.2 7.3 0.4 2.7	7.2 0.2 7.3 3.1
13 14 15	5	14 15 15 15	14:20 3:20 9:30 10:00	14 15 15 15	14:35 4:20 10:00 10:50	0.3 1.0 0.5 0.8	0.3 0.7 0.3 0.3	0.3	52 53 54 55		17 24 25 30	17:13 9:53 13:30	3 24	19:45 13:10 14:26	2.5 3.3 0.9	2.8 2.6 0.5	2.8 2.6 0.5 2.2
		15	9:30	15	10:50	1.3	0.6			10	1	4:30	) 1	9:00	4.5	2.2	
16 17 18		17 18 19+ 24 25	14:25 1:30 1:30	17 19 25	22:00 3:40 3:40	7.6 2.2 2.2	3.0 à 0.3 0.4	3.0 à 0.3 0.4	56 57 58		1 3 8 14	9:00 4:30 16:00 × >	3 3	13:50 13:50 17:18 × ×	4.8 9.3 1.3 ×	0.4 2.6 2.3 0.5	0.4 2.3 0.5 7.5
19 20 21 22 23	6	29 30 1 1	15:50 1:20 17:35 21:42 7:45	29 30 1 2	16:30 3:00 17:55 7:30 9:00	0.7 1.7 0.3 9.8	2.8 0.5 0.2 2.8 5.8	3.3 8.8	59		15 15 15 16 17	2:5: 9:00 2:5:	15 15	9:00 16:06 16:06	6.1 7.1 13.2	7.5 2.1 9.6	2.1
24 25 26		2 2 2 7 8	9:00 7:45 15:00 16:00 8:15	2 2 2 7 8	9:45 9:45 18:15 18:15 8:44	0.8 2.0 3.3 2.3 0.5	14.0 19.8 0.6 0.4 1.5	14.6	60		17 18 17 30 31	14:20 9:00 14:20 18:13 9:00	0   18 0   18 5   31	9:00 15:40 15:40 9:00 9:58	18.7 6.7 25.3 14.8 1.0	13.5 7.5 21.0 10.5	13.5 7.5 10.5
27 28		8	19:20	9	4:15	8.9	3.4	3.4			30	18:1:		9:58	15.7	10.5*	0.0
29		10 11 17	2:15 17:00	10	6:25 17:30	4.2	3.0	0.8 2.5	62 63 64	12	12 21 29 30	7:1	21	13:00 9:00	2.8	0.3*	0.39
31 32 33	7	18 19 25 2	7:30 2:40 13:25 7:30	18 19 25	8:25 4:45 13:40 8:47	0.9	2.5 6.5 1.1	6.5			30 30	9:0 7:1			1.1	0.1*	0.1*
34		12 13 13	6:18	13 13 13	9:00 10:30 10:30	2.7 1.5 4.2 0.2	9.9 0.4 10.3 1.5	9.9 0.4 27.9									
36   37   38   39	ŀ	21	15:50	21	16:51 15:36 18:00 2:10	1.0	26.4 34.8 0.6 0.6	36.0									
全年	統計		次最大區次最急區	1 水量	t: 47.	5 公厘		歷時: 歷時:	35.4				日非降水		8月20-22 19.8公園		
ffi	î.E																
	302		红正數值	-	/ 写水			△ 復									

### 瓦房水位站1951年逐日降水量表

領導機關:內蒙古自治區人民政府農牧部水利局

测站

點 哲里木盟通遼縣瓦房村

整編機關:東北行政委員會水利局

東經: 121°44′ 北緯: 43°25′

用 量 器	説 明		量筒,口包									
测验机	张 况		被各 <b>次</b> 降力 量,作為前					10時観測	一头,6	至12月毎	日9時觀	期一次,
其 他 測 點	項目	水位、流	床、量货款	温、風向、	風力、地	温、地面是	<b>火態、天空</b>	狀况、天	氣狀態。			
兩量器高	於善	<b>基面</b>	公尺							(降水	量以公园	(計)
月日	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	-				00000	8.8 0 0 0	00000	22.2 0 0 0 0	00000	1.7 0 0 0	00000	0 0 0 0
6 7 8 9					00000	0 5.9 0 0	00000	3.4 0 0 0	5.0 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0000
11 12 13 14 15				0 0 0.3	00000	0.8 0 0	3.5 0 0 0	0 19.2 0 0	0000	0 0 7.8 3.2	0 0 0	0000
16 17 18 19 20			•	0000	0 1.2 1.0 0 0	0 0 8.7 0	00000	0 0 0	3.4 3.2 0 0	0 13.2 4.3 0 0	0 0 0	0000
21 22 23 24 25				0.1 1.1 0 0	0 0 0 6.7 0.5	00000	22.9 0.6 0 6.7 9.2	0000	0 0 0 1.0	0000	10000	00000
26 27 28 29 30 31				0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 4.9 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0	0000
總 量				(1-6)	9.4	24.2	47.8	44.8	12.6	42.2	T	0.0
百分比				_	_	_	_		_	_	_	_
降水日數				(4)	4	4	6	3	4	6	0	0
百分比				_	_	_	_	_	_	_	_	_
一日最大量				(1.1)	6.7	8.8	22.9	22.2	5.0	13.2	T	0
B M				(22)	24	1	21	1	6	17	21	
全年統計		(182 降水塩		年	降水日數	(31)	JE 41 191		大日降水量	22.9		月 21日
附 註	4月11日	日開始觀測		:	7.5		収小月	降水量	0.0		12月	
符 號	( )欠	準數值										

## 瓦房水位站 1951年降水量記錄表

#### 哲里木盟通遼縣瓦房村

降			降	水	時	間	1	歷	一次	<b>一</b> 日	降			降	水	時	間		歷	-	→ E
水火	月		起			迄					水次序	月		起			迄				
序		日	時	分	B	時:	分	诗	降水量	降水量	序		B	時	分	日	時	分	時	降水量	降水量
1 2 3 4	4	14 15 19 21 22	1: 18: 18: 18:	10	15 19 21 22	1:2 18:2 18:2 18:2	5	0.3 0.2 0.3	0.3 0.1 0.1 1.1	0.3 0.1 0.1 1.1											
5 6 7 8	5	17 18 18 24 25	11:		18 18 24 25	10:0 11:5 19:2 5:5	0	3.7 0.3 0.3	1.2 1.0 1.0 5.7	1.2 1.0 6.7 0.5					,						
9 10 11	6	26 1 2 2 2	0:	50 10 15 30	26	1:0 0:4 6:2 7:0	0	0.3 0.5 0.2 0.5	0.5 3.3 0.4 5.1	8.8											
12 13 14		2 7 7 11 12	6: 14: 19:	15 10	2 7 7	7:0 14:3 20:2	0 2	0.8 0.4 1.0	5.5 3.7 2.2 0.8	5.9											
15 16 17	7	18 19 11 12 21	19: 0: 5: 13:	50	18 19 12 21	21:2 1:4 6:3 14:4	0	1.8 0.8	6.3 2.4 3.5 12.6	8.7 3.5 22.9											
19 20 21 22		21 22 23 24 24	15: 3: 15: 17:	10	21 23 24 24	3:2 15:5 18:0	0	2.2 0.2 0.3	10.3 0.6 3.8 2.9	0.6 6.7				,							
23 24 25	8	25 26 29 30	1: 6: 9:		26 30 1	3:2 9:0 13:0	0	2.0	9.2 4.9 22.2	9.2 4.9 22.2											
26 27 28	9	6 7 12 13 6	2: 4: 23:	30	7 13 7	2:5 8:1 0:1	0	0.3 3.7 C.7	3.4 19.2 5.0	3.4 19.2 5.0											
29 30 31 32 33	10	16 17 17 24 1	15: 12: 16: 9: 12:	30 40 10	16 17 17 24 1	16:0 12:5 17:1 9:3 12:5	0 0	0.3 0.3 0.5 0.3	3.4 1.3 1.9 1.0	3.4 3.2 1.0 1.7							,				
34 35 36		14 15 16 17 18	0: 6: 23: 9:	30	15 16 18 18	9:0 6:4 9:0 15:3	0 0	8.2 0.7 9.5 6.5	7.8 3.2 13.2 4.3	7.8 3.2 13.2 4.3											
37 38	11	17 30 21	23: 18: 10:	30 00 40	18 31 21	15:3 9:0 12:2	0 1	6.0		12.0 T											
全年	統計		火载	色峰	水量	: 5	.2 公			歷時: 歷時:	4.0 /				日降	期水率		8 19	月 1	日厘/小時	
他 - — 符	註號	*4 /	111 F	11/11/	(17現)	则。 														· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

## 務本村水位站1951年逐日降水量表

領導機關: 內蒙古自治區人民政府農牧部水利局

地 點 哲里木盟科左中族務本村

整編機關:東北行政委員會水利局

東經: 123°08'

北韓: 43°42'

雨量器	說明	標準雨	量簡, 口往	里爲20公分	<b>},置於</b> 第	《象場內。						
訓験権	说 况		成各 <b>次</b> 降力 算總量,認			至6月6	日毎日10	)時觀測一	大,6月	7日至12	月毎日 91	時觀測一
其他 測 驗	項目	水位、煮	<b>一般</b>	溫、風向、	風力、地	温、地面,	<b>状態、天空</b>	默况、天	氣狀態。			
兩量器高力	於	<b>東面</b>	公尺							(降水	量以公厘	[計)
日月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	0 0 0	00000	00000	00000	0 0 0•2 0 0	4.6 26.0 9.5 11.7	0 0.2 0 0	6.4 6.8 0 0	0 0 3.4 0 0	3.5 1.8 0 0	00000	00000
6 7 8 9	0 0 0	0 0 0 0	00000	T T 1.4*	0000	0.7 5.1 3.1 0.8 0	0 0 0	0.6 0 T 0	14.2 0 0 0 0	00400	0000	0000
11 12 13 14 15	0 0 0	00000	00000	0 T 0 2.7*	0 0 0 T 1.9	0 0.3 0	0 9.6 3.8 0.4 0	0 7.9 2.7 23.4	0 0 0	0 0 0 9•3 2•2*	0000	0000
16 17 18 19 20	0 0.2* 0 0	0 0.4* 0 0 10.5*	00000	0 0 1.1 0	0 3.9 T 0	0 0 4.4 0	T 0 0 0	00000	0.8 12.9 0 0	1.5 12.2 6.6 0	00 00 0	00 000
21 22 23 24 25	000	4.6* 0 0 0	00000	T 0.8 0 0	0.3 0 T 0.4	0000	25.0 0 0.3 17.1	00000	0 0 0 4.3 T	0000	0.5* 0 0 0	0 0 0 0
26 27 28 29 30 31	0 0 0 0 0	0 0.8* 0	5.1 3.3* 2.3* 0 0	00000	0 0 0 3.0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.4 0 0 0 0 48.9 0.2	0 0 0 0.8	0 0.3 0 2.7	0 0 0 0 1.2*	0 0 0 0	000000
穂 量	0.2	16.3	10.7	7.1	9.7	67.5	106.9	48.6	38.6	38.6	0,5	0.0
百分比	0.06	4.73	3.10	2.06	2.81	19.58	31.01	14.10	11.19	11.19	0.15	0.00
降水日數	1	4	3	5	6	11	10	. 7	7	9		0
百分比	1.56	6.25	4.69	7.81	9.38	17.19	15.63	10.94	10.94	14.06	1.56	0.00
一月最大量	0.2	10.5	5.1	2.7	3.9	26.0	48.9	23.4	14.2	12.2	C.5	0
日 期	17	20	26	14	17	2	30	15	6	17	21	
全年統計	年降水量	å 344.7		年	华水日數	64		最大	に日降水量	48.9	7	月30日
32 7 100 111	最大月	降水量 1	06.9		7月		最小月	降水量 C	0.0		12月	
附 註	本站於1	12Л27П	散銷, 經於	<b>幹站對照</b>	無降水。							
符 號	<b>⊁</b> 雪	水量	*雨雪水	A								

## 務本村水位站1951年降水量記錄表

哲里木盟科定中旗務本村

隐			降 水	時	[16]		-	一 日	降			降水	時	間	歷	一夫	<b>—</b> В
水	H		起		ić				水火	月		起		迄			
火序		- II	時分	Н	時 分	時	降水量	降水量	序		日	時 分	日	時 分	時	降水量	降水量
2 3	1 2	17 18 17 20 21	1:40 16:50 14:20 10:00	18 17 21 21	2:50 20:10 10:00 13:15	1.2 3.3 19.7 3.3	0.2* 0.4* 10.5* 4.1*	0.2* 0.4* 10.5* 4.6*	46 47 48 49 50	7	14 16 17 21 21	16:50 × × × × 13:40 17:50	14 21 21	17:00 × × × × 15:00 18:20	0.2 × × 1.3 0.5	0.4 T T 8.4 0.7	0.4 T T 25.0
5	3	20 22 27 28 26	14:20 2:35 2:25	21 22 28	13:15 4:50 4:40	22.9 2.3 2.3	14.6* 0.5* 0.8*	0.8*	51 52 53 54 55		21 23 24 24 24 26	21:43 19:50 16:10 22:25	21 23 24 24	23:10 20:00 17:40 23:20	1.5 0.2 1.5 0.9	15.9 0.3 12.4 4.7	0.3 17.1 1.4
7		27 27 27 28 28	2:30 10:00 2:30 1:30	27 27 27 28 28	10:00 11:50 11:50 10:00 20:40	7.5 1.8 9.3 8.5 7.7	5.1 1.5 6.6 1.8* 2.3*	3.3*	56 57 58	8	27 30 31 1	3:20 12:48 9:25 4:45	27 30 31 2	4:50 22:35 12:20 9:00	1.5 9.8 2.9	1.4 48.9 0.2 6.4	48.9 0.2 6.4
10 11 12	4	31 6 7 8 9	× × × × × ×	9	x x x x x x 9:30	× × ×	T T T	T T T 1.4*	59		2 2 6 7 9	9:00 4:45 5:20 × ×	2 2 7	17:30 17:30 6:50 × ×	8.5 12.8 1.5 ×	6.8 13.2 0.6	6.8 0.6
13 14 15 16		12 14 15 19 21	1:50 19:25 × ×	15 19	3:20 23:40 × ×	1.5 4.3	2.7* 1.1 T	1.1 T	61		13 14 14 14 14 15	3:50 9:00 3:50 × ×	14 14 14	9:00 10:55 10:55 × ×	5.2 1.9 7.1 ×	7.9 2.7 10.6 23.4	7.9 2.7 23.4
17 18 19 20 21	5	22 25 26 3 14 15	10:00 3:10 21:55 x x	22 26 3	15:30 5:40 22:05 × ×	5.5 2.5 0.2 ×	0.8 1.1 0.2 T	0.8 1.1 0.2 T 1.9	63 64 65 66 67 68 69	9	29 3 6 15 16 17 24	× × × × × × 20:00 19:30 11:50	16 17 24	× × × × × × 20:40 23:00 13:10	× × × 0.7 3.5 1.3	0.8 3.4 14.2 T 0.8 12.9 2.4	0.8 3.4 14.2 T 0.8 12.9 4.3
22   23   24   25		17 18 20 21	22:00 × × × × 14:25	18	6:30 × × × × 14:55	8.5 × × 0.5	3.9 T T	T T 0.3	70 71 72 73		24 25 28 30	14:20 × × × ×	24	14:40 × × × ×	0.3 × ×	1.9 T 0.3	0.3 2.7
26 27 28		23 24 25 29	7:15	25	9:35	2.3	T 0.4	3.0	74	10	1 1 1	4:30 9:00 4:30 13:50	1 1 1	9:00 13:15 13:15 15:20	4.5 4.3 8.8 1.5	2.7 1.8 4.5 1.7	3.5
30 31 32	•	30 1 2 3 4	2:30 20:50 10:00 11:15 11:00	30 2 2 4 4	8:10 5:30 17:40 3:45 16:30	5.7 9.7 7.7 16.5 5.5	3.0 4.6 26.0 9.5 11.7	4.6 26.0 9.5 11.7	75 76 77 78		5 6 8 14	5:20 × × × ×	6	16:15 5:45 × × 9:00	0.4 × ×	1.8 0.3 T 9.3	1.8 0.3 T 9.3
33   34   35   36		6 7 7 8 9	1:30 11:20 9:20 11:40	7 7 8 9	3:20 17:40 15:10 14:10	1.8 6.3 5.8 2.5	0.7 5.1 3.1 0.8	0.7 5.1 3.1 0.8	79 80		15 14 15 16 17	9:00 × × 13:10 4:15	15 15 15	12:53 12:53 13:48 8:13	3.9 × 0.6	1.3 10.6 0.9*	2.2
37 38 39 4	7	29	16:10 20:20 10:10 12:40	18	22:40	1.2 2.3 0.7 0.3	0.3 4.4 1.3 0.2	0.3 4.4 1.3 0.2	81 82 83 34		17 17 18 30 31	17:18 21:37 9:10 6:20	17 18 18	21:25 6:15 16:20 8:35	4.1 8.6 7.2 2.3	3.3 8.9 6.6	12.2 6.6 1.2*
42 43 44 45		13 13 13	14:10 4:20 7:10 9:20	13 12 13	14:50 6:40 8:30 9:50	0.7 2.3 1.3 0.5	2.3 4.1 3.2 3.8	9.6	85 86 87	11	31 21 21	× × 10:20 13:45	21 21	× × 13:10 15:20	2.8 1.6	T * 0.3* 0.2*	O.5
全年) 倫	北計		火股大陸 火股急降 站於12月	F 水 Li	l: 15,		對照無降	歷時: 歷時: 水,	9.8				期:水率		7月 30 10.6公厘		
17	346		。写水包	ł	* 1977	水量											

# 巴彥他拉水位站1951年逐日降水量表

領導機關:內蒙古自治區人民政府農牧部水利局

公尺

兩量器高於 基面

整編機關:東北行政委員會水利局

(降水量以公厘計)

测	站	地	點	哲里本盟科左中族巴彥他拉村	東經: 123°21′	北韓: 43°39′
兩	<b>R</b> :	群 說	期	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣棄場內。		
訓	驗	槪	况	分別記載各次降水量及降水時刻,1至5月毎日10時間量,作爲前一日之降水量,記至0.1公厘。	观測一夫,6至12月毎日9	時觀測一次,結算總
其	他測	股 項	目	水位、蒸發量、氣温、風向、風力、地溫、地面狀態、天	<b>空狀况、天氣狀態</b> 。	

H	月	一月	二 月	三 月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	2 3 4 5	00000	0000	0000	00000	00000	3.7 21.1 27.4 15.8	0 0 0.5 0	3.1 13.7 0 0	00000	3.8 0 0 3.9 0	00000	0000
	6 7 8 9	00000	0000	0000	0 1.0	00000	3.0 2.0 0 0	00000	1.0 0 0 0	7.3 0 0 0	0000	00000	0000
	11 12 13 14 15	00000	00000	0 0 0 0	0 0 0 1.9 *	0 0 0 T 1.4	00000	3.9 3.5 3.8	0 0 10.4 2.0 28.4	0000	0 0 12.0 3.5	00000	0000
	16 17 18 19 20	0.4 *	0 0.6* 0 0 5.1*	00000	0 0 1.7 0	4.1 0 0 0	0 0 4.9 0	0.6 0 0	0000	0 14.0 0 0	1.2 9.8 7.3 0	0000	0000
	21 22 23 24 25	00000	4.3 * 0.3 * 0 0	00000	2.0 0.6 0	0 0 0.7 0.2 0	0000	13.2 1.6 0 26.9	0000	0 0 0 4.2 0	0 0 0	1.2* 0 0 0 0	0000
	26 27 28 29 30 31	00000	01.2*	6.0 4.4* 0 0 0 0 0.3*	4.2 0 0 0	0 0 1.6 0	0 0 0 0	1.8 0 0 0 52.9 0.6	00000	0 0 0 0 0 7	0 0 0 0 0	0 0 0 0	00000
總	量	0.4	11.5	10.7	11.4	8.0	79.0	109.3	58.6	26.2	41.5	1.2	0.0
百	分 比	0.11	3.21	29.9	3.19	2.24	22.07	30.55	16.38	7.32	11.60	0.34	0.00
降力	水日數	1	5	3	6	5	8	11 .	6	4	7	1	0
百	分 比	1.75	8.77	5.26	10.53	8.77	14.04	19.30	10.53	7.02	12.28	1.75	0.00
<b></b> ,E	最大量	0.4	5.1	6.0	4.2	4.1	27.4	<b>5</b> 2.9	28.4	14.0	12.0	1.2	0
日	期	17	20	26	26	16	3	30	15	17	13	zì	
2	年統計	年降水量	357.8		年	降水日數	57		最大	に日降水量	52.9	7	月30日
312.	4- 4M BI	最大月	<b>华水</b> 量	109.3		7月		最小月	降水量 ○。	0		12月	
附	註		至6日因	當地發生的	專染病受险	<b>烏離,缺</b> 海	可, 經與鄰	站對照無	降水。				
符	號	׌	水量	<b>※雨霰水</b>	量								

# 巴彥他拉水位站 1951年降水量記錄表

哲里木盟科左中族巴彥他拉村

声			降水	時	740		一次	一 日	阵			降水	時	間	ME	一夫	- E
水大	月		起		迄				水次序	月		起		迄			
序		Н	時 分	Н	時分	時	降水量	降水量	序		日	時 分	B	時 分	時	降水量	降水量
2 3	1 2	17 18 17 20	4:00 17:20 14:30 10:00	18 17 21 21	5:00 23:30 10:00 17:00	1.0 6.2 19.5 7.0	0.4* 0.6* 5.1* 4.3*	0.4* 0.6* 5.1* 4.3*	33 34 35 36 37	7	22 24 24 24 24 26	11:40 17:15 21:55 23:10	22 24 24 25	12:10 18:00 22:10 1:00	0.5 0.8 0.3 1.8	1.6 8.2 9.9 8.8	1.6 26.9
4 5	3	20 12 27 28 26	14:30 12:07 1:30	21 22 28	17:00 13:20 4:30	26.5 1.2 3.0	9.4* 0.3* 1.2*	0.3* 1.2*	38 39 40	8	27 30 31 1 2	4:10 12:35 10:20 4:50	27 30 31	5:20 22:10 11:10	1.2 9.6 0.8	1.8 52.9 0.6	52.9 0.6 3.1
7		27+ 27 27 27 27 28	3:00 10:00 11:36 3:00 2:00	27 27 27 27 27 28	10:00 11:36 13:39 13:39 5:45	7.0 1.6 2.1 10.7 3.8	6.0 0.7 1.6* 8.3* 2.1*	4.43	41 42		2 2 6 7	9:00 4:50 15:00 4:15	2 2 2 7	14:00 14:00 19:00	5.0 9.2 4.0	13.0 16.1 0.7	13.7
9	4	31 7 8 14	6:50	1 8	7:10 4:10	0.3	0.3*	0.3* 1.0 1.9*	43 44 45		7 13 14 14 14	8:00 × × 6:35 9:00 6:35	7 14 14 14	9:00 × × 9:00 10:50 10:50	1.0 × 2.4 1.8 4.3	0.5 2.4 8.0 2.0 10.0	10.4
11 12		15 18 21 22 <sup>‡</sup> 22	3:50 20:00 8:37 10:00	15 19 22 22	5:10 3:10 10:00 12:32	1.3 7.2 1.4 2.5	1.9* 1.7 2.0 0.6	1.7	46 47 48 49	9	15 16 6 17 24	1:07 14:10 18:45	16 6 18	8:45 19:50 4:50	7.6 5.7 10.1	28.4 7.3 14.0	7.3 14.0 4.2
13 14 15	5	22 26 27+ 14 15	8:37 2:40 × ×	22	12:32 4:50 × ×	3.9 2.2 ×	2.6 4.2 T	4.2 T 1.4	50	10	25 30 1 1	3:00 4:00 9:00 4:00	25	9:00 17:00 17:00	5.7 5.0 8.0 13.0	4.2 0.7 3.8 4.5	0.7 3.8
16		16 17 23 24* 24	1:30 3:30 8:30 10:00	16 17 24 24	2:50 6:30 10:00 21:30	1.3 3.0 1.5 11.5	1.4 4.1 0.7 0.2	4.1 0.7 0.2	51 52 53 54		4 13 14 16 17	14:20 × × 9:00 × × 9:00	4 14 14 17 17	16:00 8:00 15:10 9:00 17:00	1.7 × 6.2 × 8.0	3.9 12.0 3.5 1.2 9.8	3.9 12.0 3.5 1.2 9.8
18	6	24 29 30* 1	8:30 3:00 21:12 9:00	24 30 2 3	21:30 5:40 9:00 9:00	2.7 11.8 24.0	0.9 1.6 3.7 21.1	1.6 3.7 21.1	55 56	11	17 18 21	9:00 12:15	17 18 21	17:00 17:30 14:40	× 8.5 2.4	11.0 7.3 1.2*	7.3 1.2
20		3 4 1 6 7	9:00 9:00 21:12 2:00	4 4 4 7	9:00 13:00 13:00 4:20	24.0 4.0 63.8	27.4 15.8 68.0	27.4 15.8 3.0						,			
21 22 23 24 25	7	7 18 28 3 12	9:00 19:10 11:25 12:10	7 18 3	16:00 22:25 × × 13:35	7.0 3.3 × 1.4	2.0 4.9 1.1 0.5	2.0 4.9 1.1 0.5 3.9									
26   27   28   29		13		13 13 14	10:34 14:10	1.5 0.1 1.9 1.2 0.6	3.9 0.4 3.1 2.0 1.8	3.5									
30 31 32		. 21	20:42 15:40 0:10	21	16:45	0.1 1.1 3.8	0.6 3.2 10.0	0.6									
全年	批計	-	大股大區 大股急器 月1至6	1 水量	t: 9.	O公庫 O公庫 O公厘 上傳染病	受隔離,	歷時: 歴時: 缺測,經身		小時	無降	J.	期後水準		3月 1-4 33.0公厘		

## 林東雨量站1951年逐日降水量表

領導機關:內蒙古自治區人民政府農牧部水利局

整編機關:東北行政委員會水利局

測	站	地	點	昭烏達盟巴林左翼旗林東鎮	東極	: 119°13′	北緯:	43°59′
雨	* 4	群 說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。				
测	驗	槪	况	分別記載各大降水量及降水時刻,每日9時觀測一大,	結算總量,	作爲前一日。	之降水量,	記至0.1公屋。
其	他凯	融 項	目	蒸發量、氣溫、風向、風力、地温、地面狀態、天空狀况	、天氣狀態	0		P

兩量器高	於	作型		公尺	2										(降水	量以公儿	重計)
日月	一月	=	月	Ξ	月	四	月	五	月	六	月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	-											2.0 52.4 0 0 0.5	0 0 31.5 0	00000	0 1.5 2.2 0 3.6	0 0 0 0 2.7	=
. 7 8 9												0 0 0	1.0 8.2 0 0	0.5 0 0 0	0 0 1.6 0	0000	=
11 12 13 14 15												0 0.1 0 0.4	0 0 11.2 0 2.2	0 0 0	0 0 0 7.5	0 0 0	
16 17 18 19 20												0 0.1 0 16.4	0 0 0 0.4	4.1 0.6 0 0	2.2 19.2* 1.3 0 0	0 0 0 0	=
21 22 23 24 25												9.9 0 15.0 0	0 0 0 0	0 0 0.7 0	0 0 0	0 0 0	=
26 27 28 29 30 31												0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 2.6*	0 0 0 0	
總 量												108.1	54.6	5.9	42.3	2.7	_
百分比												_	_	_		_	_
降水日數												10	6	4	10	1	_
百分比												_	_	_	_		_
一日最大量												52.4	31.6	4.1	19.2	2.7	_
日 期												2	3	16	17	5	_
全年統計	年降水	<b>l</b> (2	13.6	3)			年	降水	日數	(31)			根ブ	七日降水量	52.4	7	月 2日
35 4- WC III	最大月	降水	St.	108.	1			7	月			最小月	降水量(	2.7)		(11月)	
附 註	(1) 7				测。												
符 號	( )欠	準數	hli	*:	雪水	<b>量</b>	¥ī	再写力	k 猾								

# 林東雨量站 1951年降水量記錄表

昭島達盟巴林左翼旗林東鎮

降	1		降水	時	[8]	歴	一次	一 日	降			降	水	時	間		歷	- *	- E
水	月		起		迄				水次序	月		起			迄				
决序	1	H	時 分	H	時 分	時	降水量	降水量	序		B	時	分	B	時	分	時	降水量	降水量
2 3 4	7	12256	18:20 17:00 20:00	1 2 2	18:30 18:30 24:00 6:40	0.2 1.5 4.0	2.0 8.4 44.0	2.0 52.4 0.5											
5 6 7 8 9		12 14 18 20 21	x x 12:00 15:50 21:35 7:00	14 18 21 21	x x 12:20 16:00 6:00 9:00	X 0.3 0.2 8.4 2.0	0.1 0.4 0.1 13.1 3.3	0.1 0.4 0.1 16.4						,					
10 11 12		21 21 23 24 26	9:00 7:00 22:50 8:30 17:55	21 21 23 24 26	12:10 12:10 23:10 8:35 19:00	3.2 5.2 0.3 0.1 1.1	9.9 13.2 6.5 8.5 2.8	9.9 15.0 11.3						•					
13 14 15 16 17	8	26 26 3 3 6	19:10 20:55 18:10 20:00 18:05	26 26 3 3 6	20:40 21:45 18:50 20:05 18:15	1.5 0.8 0.7 0.1 0.2	5.4 3.1 30.5 1.1 1.0	31.6											
18 19 20 21		7 7 13 14	17:35 21:05 2:20 5:35	7 7 14 14	17:40 21:30 5:20 6:15	0.1 0.4 3.0 0.7	3.5 4.7 8.0 3.2	8.2											
22 23 24 25 26	9	15 15 19 19	17:20 × × 19:50 × × 15:20	15 19 6	19:30 × × 20:00 × × 17:10	2.2 × 0.2 × 1.8	1.2 1.0 0.1 0.3 0.5	2.2 0.4 0.5									١		
27 28 29 30 31		16 16 17 17 23	11:30 14:20 10:55 14:50	16 16 17 17	11:48 14:40 11:30 15:05	0.3 0.3 0.6 0.3	3.5 0.6 0.4 0.2	4.1 0.6 0.7											
32	10	24 2 3 3	6:30 7:05 8:00 9:00	24 3 3 3	7:10 7:15 9:00 9:30	0.7 0.2 1.0 0.5	0.7	1.5											
34 35 36 37		3 5 8 14 14	8:00 × × × × 16:15 × ×	3	9:30 × × × × 16:25 × ×	1.5 × × 0.2 ×	3.4 3.6 1.6 0.1 6.5	3.6 1.6 7.5											
38 39 40		15 16 17 17	6:25 5:50 10:50 19:00	15 17 17 18	8:35 7:45 13:40 9:00	1.9 2.8 14.0	0.9 2.2 1.4 17.8*	2.2											
42 43		18 17 30 30 31	9:00 19:00 15:50 × × 9:00	18 18 30 31 31	12:30 12:30 19:00 9:00 12:30	3.5 17.5 3.2 × 3.5	1.3 19.1* 0.8* 1.8* 0.6*	1.3 2.6* 0.6*											
44	11	30 5	11:05	31 5	12:30 14:10	× 3.1	2.4 * 2.7	2.7											
全年	技計 註	(1	夫最大區 夫最急區 ) 7月 () 12月	本水量 1日間	t: 8.	0 公厘 5 公厘		歷時: 歷時:	4.07					期水率		7.85	月 25.0公厘		

#### **連河流域**

### 腰力毛都水位站1951年逐日降水量表

領導機關:內蒙古自治區人民政府農牧部水利局

整編機關: 東北行政委員會水利局

训	站	地	點	<b>哲里木盟科左中族腰力毛都村</b>	東經:	122°21′	北韓: 44°06′	
爾	最	器 散	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。				
測	驗	槪	况	分別記載各大降水量及降水時刻,每日9時觀測一夫,	<b>居算總量</b> ,	作爲前一日。	之降水量,記至0.1公	:厘。
其	他训	<b>職</b> 項	目	水位、蒸發量、氣湿、風向、風力、地温、地面狀態、天空	秋况、天第	(狀態。		

兩量器浪	於	基面	公尺											(降水	量以公儿	重計)
月日	一月	二月	Ξ	月	四	月	五	月	六	月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5											0 1.9 0 0	0 0 0 0	0 0 0.2 0	5.1 0 2.1 0	0000	00000
6 7 8 9							-				0 0 0 0	0 0 0 0	1.5 0 0 0	0 0 0 0.7	0 0 0 0	00000
11 12 13 14 15											0.7 0 4.5 0	0 0 0 7.0 2.6	0000	0 0 6.0 9.5 0	0000	00000
16 17 18 19 20											0 0 10.0 13.0	0 0 0 0	2.5 0 0 0	0 20.0 8.5 0	0 0 0 0	0000
21 22 23 24 25											0000	0 0 0 0	0 0 0 1.7 0	0 0 0 0	0000	00000
26 27 28 29 30 31											0 0 0 0 27.9 17.0	0 0 0 0	0 0 0 0 4.2	0 0 0 4.3	0 0 0	0 0 0 0
總量											75.0	9.6	10.1	56.2	0.0	0.0
百分比												_	_	_	_	_
降水日數											7	2	5	8	0	0
百分比													_	_	-	_
一日最大量											27.9	7.0	4.2	20.0	0	0
日 期											30	14	30	17		
全年統計	年降水量	it (150	9)			年	俸水 E	數	(22)			最大	日降水量	(27.9	(7)	30日)
3E 7 96 H	最大月	降水量 (	75.0)	,			(7	月)			最小月阳	<b>本水量</b> ○	.0	(1	1,12月)	
附 註	7月1日	日開始觀	in.													
符 號	( )欠	準數値	* <b>雨</b>	雪力	k量	1	表才	量								

## 屋力毛都水位站 1951年降水量記錄表

有巨大盟科它中族雙力毛壓時

			12 4	F	門		- 大	— B	隆			及	水	時	周		匮	<b>一夫</b>	- 1
水	÷		E		2				水	II.		E			芝				
李		to the state of th	F -	. 3	時 4	時	、降水量	路水量	字		8	時	5	8	時	5	時	降水量	降水
-	-	:			6:00	0.5	1.9	1.9								90			
2			7:3.		1		. 0.7	0.7											
3					1		4.5	4.5								-			
4		14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	8.30		1			10.0								and the same of			
5		30	16:33		9:040 7:000 9:040	0.7 3.3 16.5	12.0	13.0								1			
		31 30	9:00 16:30		1 15:14	10.8 25.5	44.9	17.0								Ì			
7 8	(D)	14	16:30 14:00 19:00	4	15:00 15:00 15:40 20:00 21:40	4.3 4.0 0.2	7.0 2.6 D.Z	7.0								1			
10	7				15:50	0.3	1.5	1.5											
12		11 04 30	19:30 11:00 9:40	_4	19:01	8.0 4.0	2.5	2.5 1.7 4.2											
		-	3:10				4.2									-			
14		1 1 1 1 1 1	9:00 1:10 10:20		19:00 19:00 13:51 X	10.0 15.5 1.5	9.3	5.1											
14		1	3 £	-	X 3	×	5.7	C.7											
		-4	1:30 9:00	-4	9:00	7.7	5.0	9.5											
17			1:20	-4	\$:00 12:00 12:00 \$:00 21:00	3.0 10.7 19.0	9.5 15.5 20.0 8.5	20.0											
15								4.32											
		30			8:20	3.2	4.3\$												
					1														
					(														
							1												
							1												
												1							
					1							8							
															1				
																1		its constraints	
E E	7:-		20 長寸	造用	£ .:.:	公厘		受時:	it.t	小時	_		В	期		{7	月30-3	1日)	
			建设		<b>R</b>	公厘	-	-										夏/小時	
9	*			+ 5	101 TH														
	int		7 1	押帽		5 T + 8	- E	- AL			_				_				

## 鄭家屯水文站1951年逐日降水量表

領導機關: 遊西省人民政府農業廳水利局 整編機關: 東北行政委員會水利局

測	站	地	點	遼西省雙遼縣鄉家屯	東種: 123°33	上年 43°32
兩	*	器 政	剚	標準用量筒,口徑寫20公分,置於复象場內。		
灵	12	概	æ	分別記載各次降水量及降水時期,1至5月每日10時顯量,作爲前一日之降水量,記至0.1公厘。	國一夫,6至12月區日 9	時觀測一次,給算總
<b>其</b>	他選	<b>验</b> 項	1	水位、流量、蒸衰量、氣温、風向、風力、地温、地面狀	態、天空默况、天氣狀態	3

兩量器高	於 1	画	公尺							(牌水	量以公園	(計)
月	一 月	二 月	三月	四月	五月	六 月	七月	八 月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	00000	00000	0000	00000	00000	6.2 15.5 30.0 13.4	3.4	4.0 16.3 0	00000	3.2 0 5.6 0	00000	00000
6 7 8 9	0000	00000	T 4	0.7 0 0 1.2* 1.2*	00000	8.1 1.4 6.3 3.0	0 0 0 7.5	0.8 0.4 19.2 0	OHOOO	00000	00000	00000
11 12 13 14 15	000 *	0 0 0 0 1.4*	00000	0 0.7 0 0 1.6*	00002	7.0	7.6 6.3 1.3	0 0.3 18.0 2.5 31.9	00000	0 0 1.7 3.01	00000	00000
16 17 18 19 20	0 0.5* 0 0	0 1.2* 0 0 3.3*	00000	7 0 0 2.4 7 *	1.2 3.3 0 0	0 7.0 0	2.3	0.8	3.5 4.4 0 0	1.3 8.2 5.9	00000	00000
21 22 23 24 25	0000	7.7* 0.3* 0 0	***	0 1.2 # 0 0	0.7 0.7 0.7	0000	3.7 0 1.5 13.0	00000	0 0 0 2.2	00000	2.8*	00000
26 27 28 29 30 31	00000	0 1.G* 0	4.8 1.23 0.6* 0 0	4.3 0 0	0.1	0 4.2 0 0	2.0 1.7 0 0 40.4 0.3	2.0	0 1.7 0 0 2.6	000000	00000	000400
. 量	0.5	14.9	6.6	13.3	7.3	102.1	91.0	96.2	14.4	29.9	2.8	Ī
百分比	0.13	3.93	1.74	3.51	1.93	26.94	24.01	25.38	3.80	7.89	0.74	0.0
库水日敷	1	6	3	8	7	11	13	11	5	8	1	О
百分比	1.35	3.11	4.05	10.81	9.46	14.86	17.57	14.86	6.76	10.81	1.35	0.00
一月最大量	0.5	7.7	4.8	4.3	5.3	30.0	40.4	31.9	4.4	5.2	2.8	I
日 期	17	21	26	26	17	3	30	15	17	27	21	29
St. for the St.	年降水量	379.0		年	<b>非水日數</b>	74		最大	日降水量	40.4	7月	30 E
全年統計	最大月	準水量 1	.02.1		6月		最小月間	本型 1			12月	
附 註												
符業	<b>*雪</b>		*雨雪水			±製水量						

# 鄭家屯水文站 1951 年降水量記錄表

遊西省豐遊縣鄭家屯

降			降水	時	P3 (5)	歷	一次	- B	降			降 水	時	間	歴	一. 夹	— 日
<b>呼水火</b> 序	月		起		造	TE.	-7		水火	月		起		迄			
<b>序</b>		B	時 分	日	時 分	時	降水量	降水量	序		日	時 分	日	時 分	時	降水量	降水量
2 3	1	14 15 17 18 15	5:30 3:30 22:30	15 18 16	5:50 5:30 3:30	0.3 2.0 5.0	T * 0.5* 1.4*	T * 0.5* 1.4*	44 45 46	6	6 7 8 8	3:00 12:15 8:20 9:00	7 7 8 8	5:50 13:36 9:00 14:30	2.8 1.4 0.7 5.5	5.1 0.7 0.7 4.3	8.1 1.4 6.3
4 5 6 7		17 20 20 21 21	18:00 13:15 14:15 7:10 10:00	17 20 20 21 21	22:05 13:50 19:20 10:00 15:00	4.1 0.6 5.1 2.8 5.0	1.2* 0.1* 1.9* 1.3* 4.4*	1.2 * 3.3 * 7.7 *	47 48 49 50		8 9 9 9	8:20 5:00 9:25 17:50 19:55	89999	14:30 6:55 10:15 18:00 20:05	6.2 1.9 0.8 0.2 0.2	5.0 2.0 1.1 1.7 0.2	s <b>.</b> 0
8 9 10		21 21 22 27 28	7:10 15:20 16:00 2:15	21 22 22 22	15:00 0:20 17:20 5:30	7.8 9.0 1.3	5.7* 3.3* 0.3*	0.3*	51 52 53 54 55		13 18 20 25 27	18:27 20:50 17:05 15:50	13 19 20 25	19:20 0:15 17:08 16:50	0.9 3.4 0.1 1.0	7.0 7.0 T	7.0 7.0 T T 4.2
11 12 13 14	3	5 6 7 21 26	13:30 5:00 20:10	5 7 21	14:00 5:20 20:25	0.3	T * T *	T * T * 4.8	56 57 58 59	7	28 3 3 10 12	1:40 11:45 15:25 18:15	28 3 3 10	1:55 14:30 16:00 18:30	0.3 2.8 0.5 0.3	4.2 2.9 0.5 7.5	3.4 7.5 7.6
15 16		27 27 27 28 28	4:00 10:00 4:00 5:00 17:00	27 27 27 28 28	10:00 11:29 11:29 10:00 18:30	6.0 1.5 7.5 5.0 1.5	4.8 1.0* 5.8* 0.2\$ 0.6*	1.2 * 0.6 *	60 61 62 63		13 13 13 14 14	7:18 11:50 18:50 14:18 18:50	13 13 13 14 14	7:50 14:35 19:35 14:40 19:25	0.5 2.8 0.8 0.4 0.6	7.6 4.3 2.0 0.6 0.7	6.3
17 18 19 20	4	6 9 10 10 12	6:50 10:01	10 10	8:50 12:00	2.0 2.0	0.7 1.2* 1.2*	0.7 1.2 * 1.2 * 0.7	64 65 66 67 68		16 21 21 22 23	19:05 12:35 15:35 5:10 19:22	16 21 21 22 23	19:35 13:35 17:30 5:20 20:00	0.5 1.0 1.9 0.2 0.6	2.3 1.3 0.7 1.7 1.5	2.3 3.7
21 22 23		13 15 16 16 19	1:50 3:30 12:00 19:25	16 16 16 19	3:20 6:20 12:03 21:20	2.8 0.1 1.9	0.7 1.6* T 2.4	1.6 * T 2.4	69 70 71 72		24 24 25 26 27	18:45 22:35 0:00 5:30	24 24 25 27	19:00 22:50 1:50	0.3 0.3 1.8	0.3 7.9 4.8	2.0
24 25 26 27		20 21 22 22 26	6:00 10:01 12:35	21 22 22	6:10 11:31 13:00	0.2 1.5 0.4	T * 0.6* 0.6*	T * 1.2 \$ 4.3	73 74 75		27 27 27 27 27	8:50 9:00 8:50 16:25 11:20	27 27 27 27 27 30	9:00 9:30 9:30 16:35 19:10	0.2 0.5 0.7 0.2 7.8	0.1 1.5 1.6 0.2 37.3	1.7
28	5	27 11 12 15 16	0:35 8:00 1:10	27 12 16	7:05 8:05 1:30	6.5 0.1 0.3	4.3 T 0.2	T 0.2	76 77 78	8	30 31 1 2 2	20:15 14:55 4:55 9:00	30 31 2 2	23:15 15:25 9:00 12:45	3.0 0.5 4.1 3.8	3.1 0.3 4.0	0.3 4.0
30 31 32 33		16 17 18 20 21	0:15 18:00 17:20	16 18 20 21	7:00 18:40 17:25	0.8 6.8 0.7 0.1	1.2 3.3 1.1	1.2 3.3 1.1	<b>7</b> 9 ຄວ 81		2 2 6 7 7	4:55 14:00 5:00 8:00	2 2 7 7	12:45 16:23 5:30 9:00	7.8 2.4 0.5 1.0	19.0 1.3 0.5 0.3	0.8
34 35 36	1 6	23 24 24 13 30	8:55 20:50 8:25	24 24 30	10:00 21:40 9:30	1.1	0.7	0.7	82 83 84	8	7 8 12 13	9:00 8:00 11:52 13:15	7 7 8 12	9:15 9:15 12:20 13:25	0.3 1.3 0.5 0,2	0.4 0.7 19.2 0.3	0.4 19.2 0.3 18.0
38 39 40 41	0	1 2 2 2	21:41 22:10 7:05 0.40	2	11:00	0.3 1.7 0.5 0.3	5.9 1.7 C. 0.7 1.2	6.2 15.5	85 86 87 88		14 14 14 14 15	1:40 3:45 9:20 15:50	14 14 14 14	3:00 9:00 10:15 16:00	1.3 5.3 0.9 0.2	1.0 17.0 1.2 1.3	2.5
43		4	1.0:10	3 4 4 4	7:25 7:7 9:00 13:30	12.7 2:.4 25.1 0.5 4.5	13.6 29.7 3.3 0. 13.4	30.0	89 90	9	16 16 30 7	0:15 9:00 0:15 12:50	16 16 16 30	9:00 9:30 9:30 14:00	8.8 0.5 9.3 1.2	31.9 0.8 32.7 2.0	0.8 2.0 T
				1 1	. 1 .3. L	5.	13 7				8	5:15	8	××	×	т	

## 鄭家屯水文站 1951年降水量記錄表

遼西省雙遼縣鄭家屯

降			降水	時	間	歷	一 次	一 日	隆		1	降	水	時	間		歷	- *	— В
降水次	月		起		迄				水水序	月		起			迮				
次序		Ħ	時 分	H	時 分	時	降水量	降水量	序		B	時	分	H	時	分	時	降水量	降水量
91 92 93	9	16 17 17 17 24	9:00 6:00 9:00 6:00 13:15	17 18 18 24	9:00 5:30 5:30 18:00	3.0 20.5 23.5 4.8	T 3.5 4.4 7.9 2.2	3.5 4.4 2.2											
94 95	10	27 28 30 1	4:10 6:00 9:00	28	7:30 9:00 10:10	3.3 3.0 1.2	1.7 2.6 1.8	1.7 2.6 3.2											
96 97 98		12356	6:00 4:25 13:15 6:40	1 2 3 6	10:10 5:30 18:20 6:55	4.2 1.1 5.1	4.4 1.4 5.6	5.6 1.0											
99		14 15 15 15 16	6:20 9:00 6:20	15 15 15	9:00 16:00 16:00	2.7 7.0 9.7	1.7 3.0 4.7	1.7 3.0 #											
101	11	17 17 18 17 21	6:20 17:10 9:00 17:10 11:40	17 18 18 18 21	7:10 9:00 18:00 18:00 17:30	0.8 15.8 9.0 24.8 5.8	1.3 8.2 5.9 14.1 2.8*	8.2 5.9 2.8*									٨		
103	12	24 25 29	5:40 9:15	25 29	7:00 10:00	1.3	T *	T *											
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	条水 <sub>1</sub>	: 43.3	公厘		歷時:	35,1	小時			E	1 44		6,	月 2-4	Н	
全年備	統計	-			t: 19.2			歷時:	0.5				12	1 形	7: 8: 3			11/小時	
符	號		※雪木:	<u></u>	* 雨雪	水量	≅雨霰水:	<b>₩</b> ¥.	表水量										



### 遼源水位站1951年逐日降水量表

東經: 125°06′ 北緯: 42°54′

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局 整編機關: 東北行政委員會水利局

地 點 遼東省遼源市向陽村

符

號 × 雪水量

			A2 03( - 1 - 1 - 3)									
甭 雅 器	說明	標準雨	量箭,口	運貫20公分	分,置於第	<b>瓜象場內。</b>						
测量	能 况		载各 <b>次降</b> 。 爲前一日。				日10時觀	測一夫,6	至12月每	日9時觀	測一夫,	告算總
其他副屬	東耳目						狀態、天3	艺狀况、天	氣狀態。			
兩量器高	於	<b>译面</b>	公尺							(降水	量以公厘	(計)
月月	一月	二 月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	0 0 0	0 00 00	0 0 0.2* 8.5*	00000	0 0 1.7 0	4.6 32.8 38.8 10.4 3.2	0.1° 17.4 12.4 0.1° 0.1°	2.2 23.9 0.1° 0.1° 0.1°	0 0 3.9 1.5 0.1°	3.0 0 17.4 0	0 0 0 0	0000
6 7 8 9	0 0 0 0	0 0 0 0	0.3* 0 0 0.5*	1.8 0 0 0 2.0	0 0 0 0	0 31.5 21.0 4.2 3.3	0.1° 0.1° 0 0 2.4	0 24.4 10.0 0.1° 0.1°	2.0	0.6 0 1.0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
11 12 13 14 15	0 0 0 0	0 0 0 0.3*	0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.2 0.2 0 0 8.9	0 5.9 8.9 9.3 5.5	0 0 7.3 8.7 0.1°	0 0.1 60.2 40.2 14.3	4.4 0 0 0 2.0	1.3 0 0 0 2.4*	6.3 1.1 7.7 2.9	0 0 0
16 17 18 19 20	0 0.2* 0.3* 0	0 0.4* 0 0 0.2*	0 0.6* 0 0	0.5 0 0 0.7	4.1 3.9 6.7 0	0 4.2 0 0 1.1	20.8 0.1° 0 8.2 0	24.6 0 0 0 0	4.6 4.9 3.5 0 0.1	0 0 7.3 0	0 0 4.6*	0000
21 22 23 24 25	0000	6.0* 0 0 0	0000	0 2.3* 0.2 0 0	0 0 0 2.3	0.8 2.1 0 0 4.9	19.9 2.9 7.1 0.7 3.6	17.0 3.3 34.4 0 0	°0.1 0 0 3.7 1.9	0 0 3.9 0 0	2.85 0 0 1.1* 0.5*	0 0.1* 0 2.9*
26 27 28 29 30 31	000,000	0 3.4* 1.2*	0.6 1.5 0 0 0	9.7 1.7 0 0	3.8 0 0 1.4 3.0	0.1° 0.1° 0 0 0.2	0 49.1 0.1 0 24.2 1.1	0 0 0 0 3.0 0.1°	0 1.9 4.6 1.8 2.5	0.1* 0 1.0 0 2.7 3.0	00000	0 0 0 0 0.2*
槵 量	0.5	11.5	12.2	19.7	37.4	192.9	186.6	258.2	43.5	44.8	27.0	3.2
百分比	0.06	1.37	1.46	2.35	4.47	23.03	22.28	30.83	5.19	5.35	3.22	0.38
降水日數	2	6	7 .	9	12	19	16	13	15	13	8	3
百分比	1.63	4.88	5.69	7.32	9.95	15.45	13.01	10.57	12.19	10.57	6.50	2.44
一月最大量	0.3	6.0	8.5	9.7	8.9	38.8	49.1	60.2	4.9	17.4	7.7	2.9
日 期	18	21	5	26	15	3	27	13	17	3	13	24
A de de al.	年降水量	837.5	5	年	<b>烽水日數</b>	123		最大	日降水量	60.2	8,5	13日
全年統計	最大月	洚水量 2	258.2		8月		最小月	净水量 c	).5		1月	
附 註	1月13	E16日無託	3铢, 經與	鄰站對照	無降水。							

△雨雹水量 ※霰水量 △露水量

※ 雨霰 水量

\*雨雪水量

# 遼源水位站 1951 年降水量記錄表

遊車省遊運市向陽村

降			降水	時	間	歷	一次	→ B	降			降水	時	間	歷	- 夫	<b>—</b> B
水火	月		起		迄				水次	月		起		迄	-4.		
序		日	時 分	Н	時 分	時	降水量	降水量	序		B	時 分	日	時 分	時	降水量	降水量
107	7	15+	6:34	15	8:07	1.6	0.8 T	0.10	158	8	31 3					0.10	0.1º 3.9
108 109 110		15 15 16	16:10	15	16:34	3.8	20.7	20.8	160		4	4:26 7:23	4	7:10 9:00	2.7 1.6	3.2	0,0
111		16	13.20	10	20.2		0.10				4	9:00	4	10:53	1.9	0.4	1.5
112		17 19 19	21:01	19	21:56	0.9	0.1a 8.1 0.1a	0.1º 8.2	161 162		4 4	7:23 12:46 19:32	4	10:53 13:21 19:43	3.5 0.6 0.2	1.1 0.9 0.2	
114 115 116		21	13:25 13:42	21 21	13:30 14:09	0.1	0.1	19.9	163 164		5 6					0.10	0.1 <u>a</u> 2.0
117		21	15:54 17:24	21	16:26 17:40	0.5	3.1 0.5		165		7	4:12 17:28	7	8:53 18:00	4.7	2.0	4.4
119		21 21	18:34	21	18:58	0.4	2.0 7.0		166 167		11 15	19:10 18:37	11	21:46 18:45	2.6	2.0	2.0
121		22+	5:22	22	6:00 9:00	0.6	0.9		168		16	20:26	16	22:11	1.8	0.10	4.6
122		22+ 22 22	8:40 9:00 8:40	22	10:04	1.1	2.2	2.9	170		17 18	11:23	17 18	12:05	0.7 4.6	0.4	4.9
123 12 <b>4</b>		22 22	10:34	22	11:06	0.5	0.6		172 173		18 18	8:05 9:28	18 18	8:57 12:39	0.9	0.3	3.5≟
125 126		23 23	20:48		××	×	7.0 0.1	7.1	174 175		18 20	14:03	18	14:25	0.4	2.44	0.10
127 128		24 24	10:27 16:16	24 24	11:03 16:31	0.6	0,6 T	0.7	176		21	18:54	21 24	19:11	0.3	2.0	0.1 3.7
129		24					0.10	3.6	178		24	18:30	24	22:15 × ×	3.8 ×	1.7	1.9
131		26 27	4:45 9:04	26 27	6:00 13:20	1.3	3.5 49.0	49.1	180		27 28	6:38	28	8:27	1.8	1.9	1.9 4.6
133 134		27 28					0.10	0.1	181		28 29	9:00	29 29	9:00 9:42	0.7	4.6	1.8
135		29 30	4:47 9:00	2 <b>9</b> 30	9:00 16:45	4.2 7.8	0.1	24.2	182		28 29	x x 9:58	29 29	9:42 14:12	* 4.2	4.8	
136 137 138		30 31 31	9:26 16:33	31	11:37 17:24	2.2	0.1º T	1.1	183 184 185	10	29 30 1	15:24 21:15 11:41	29	16:40	1.3	2.5	2.5
139		31	10.00	01	17.24	0.9	0.10		186	10	1	19:33	1	15:46	4.1	1.1	3.0
140	8	2 2	4:37	2 2	9:00 13:58	4.4	2.2	2.2	187 188		6	17:40	3	21:24	3.7	17.4	17.4
		2	4:37	2	13:58	9.4	9.9	23.9	189		8	3:06	7	4:45	1.7	0.6	1.0
141 142 143		2 3	15:19 20:42	2 2	18:31 23:40	3.2 3.0	13.1		190		9	7:36	9	8:51	1.3	1.0	1.1
144 145		4 5					0.10	0.10	191		11 12 15	1:47 0:00 10:47	11 12 15	2: × 1: × 17:04	× 6.3	1.1 1.3 1.6*	2.4
146		7 8	10:34	7	15:03	4.5	24.4	24.4	193		15	18:37	15	21:37	3.0	0.8*	
148		9	16:07	8	16:58	0.9	10.0 0.1 0.1	0.10	194 195 196		18 23 26	14:57 18:45 15:18	19 23 26	4:11 21:30 15:30	13.2 2.8 0.2	7.3 3.9 0.1*	7.3 3.9 0.1
150 151		12	10:34	12	11:40	1.1	0.1	0.1	197		28						1.0
101		14	3:37 9:00	14		5.4 4.2	60.2	60.2	198		30	7:26	29	7:57	0.5	1.0	2.7
152		14	3:37	14		9.6	100.4	14.3			31 31 31	4:52 9:00 4:52	31 31 31	9:00 11:42 11:42	4.1 2.7 6.8	2.7 1.7 4.4	3.0
		16	2:40 9:00	16		6.3	14.3	24.6	199	11	1	4:33	1	8:03	3.5	1.3	
153		16	16:24	1 16	12:16	9.6	38.9	24.6	200		11 12 11	17:42 9:00 17:42	12	11:24	15.3 2.4 17.7	6.3 1.1 7.4	6.3
		22	9:00 1 <sub>16:24</sub>	55	1	0.6	0.4	3,3	201		13				1/./	0.10	7.7
154 155		22	10:22	: 53	10:08	17.2 0.4 16.3	17.4		202		14	1:45	14	12:15	7.3	7.6	2.9
	1	23	9:76	1 4	1:46	20.8 37.0	34.4	34.4	203		14 19 21	1:45 17:54 9:57	14 19 21	23:34	10.5 5.7 11.9	10.5 4.6* 2.8\$	4.6
156 157	1	30	12:30 20:04	3	12:51	0.9	0.3	3.0	205		24						1.1
-	_	1				4.6	6.7				25	6:44	25	9:00	2.3	1.1*	

## 遼源水位站 1951 年降水量記錄表

**遼東省遼源市向陽村** 

10%			降水	時	間	歴	- 夫	<b>一</b> 目	隆			降水	時	間	歷	- 夫	<b>→</b> B
降水次序	月		起		迄	CANAL.	_ ^	-	木	月		起		迄			
序		B	時 分	B	時 分	時	降水量	降水量	大序		В	時 分	Ħ	時 分	時	降水量	降水量
1 2 3	2	17 18 18 15 16	8:00 10:30 5:09	18 18 16	9:18 11:48 9:39	1.3 1.3 4.5	0.2* 0.3* 0.3*	0.2* 0.3* 0.3*	45 46 47 48 49	6	3 4 4 5 5	21:40 10:54 17:04 1:30 9:36	4 4 4 5 5	4:11 11:52 17:24 8:42 9:58	6.5 1.0 0.3 7.2 0.4	3.5 1.3 4.5 4.6 0.2	10.4
4 5 6 7		17 20 21 27 28	17:18 14:00 10:30	17 20 21 28	19:36 14:42 15:30	2.3 0.7 5.0 5.5	0.4* 0.2* 6.0*	0.4* 0.2* 6.0* 3.4*	50 51 52 53 54		5 6 7 7	4:48 9:10 16:34 22:54	6 7 7 8	7:36 10:53 18:06 7:24	2.8 1.7 1.5 8.5	0.1 <sup>a</sup> 2.9 0.3 7.1 24.1	31.5
8	3	28 26 4 5 5	10:00 4:30 6:30 10:00	28 28 5 5	16:00 16:00 7:30 14:06	6.0 11.5 1.0 4.1	1.2* 4.6* 0.2* 8.5*	1.2* 0.2* 8.5*	55 56 57 58 59		88889	9:45 13:20 14:54 21:01 13:25	88899	11:35 14:30 20:41 7:40 16:47	1.8 1.2 5.8 10.7 3.4	10.2 0.8 3.8 6.2 4.1	21.0
10 11 12 13		6 7 9 17 26	6:00 15:24 18:12	7 9 17	8:30 17:24 19:00	2.5 2.0 0.8	0.3* 0.5* 0.6*	0.3* 0.5* 0.6* 0.6	60 61 62 63 64		9 10 11 11 12	20:25 18:40 4:16 6:05 16:20	9 10 11 11 12	20:48 18:59 5:04 7:20 17:37	0.4 0.3 0.8 1.3	0.1 2.3 0.9 0.1 0.2	3.3 5.9
14 15	4	27 27 6 7	7:36 16:48 3:12 12:12	27 27 7 10	8:12 18:18 3:42 15:30	0.6 1.5 0.5 3.3	0.6 1.5 1.8 2.0	1.5 1.8 2.0	65 66 67		12 12 13 14 14	18:01 × × 4:56 9:00	12 13 14 14	19:40 4:20 9:00 9:21	1.7 × 4.1 0.4	0.3 5.4 8.9 1.8	8.9 9.3
17 18 19		15 16 16 19 20	8:00 14:18 5:48	16 16 20	9:30 15:06 6:36	1.5	0.8	0.8	68 69 70 71		14 14 14 14 14 15	4:56 13:46 16:31 22:10 9:05	14 14 14 14 14	9:21 14:10 16:44 23:00 10:46	4.4 0.4 0.2 0.8 1.7	10.7 2.2 3.7 1.6 5.4	5.5
20 21 22 23	,	22 22 23 26 27	12:06 18:12 15:12 2:00	22 22 23 27	15:36 20:24 17:24	3.5 2.2 2.2 8.0	1.2* 1.1 0.2 9.7	2.3* 0.2 9.7	72 73 74 75		15 17 18 20 20	2:10 19:45 20:05	18 20 20	6:21 19:58 20:27	4.2 0.2 0.4	0.1° 0.1° 4.1 0.7 0.4	4.2
24 25 26	5	27 27 3 4 10	10:00 2:00 11:36 4:12 18:24	27 27 3 4 10	13:06 13:06 16:48 5:42 20:36	3.1 11.1 5.2 1.5 2.2	1.7 11.4 0.8 0.9 1.2	1.7 1.7 1.2	76 77 78 79		20 21 21 21 22	19:45 12:54 16:35	20 21 21 22	20:27 13:40 16:47 15:38	0.7 0.8 0.2	1.1 0.3 0.4 0.1° 0.3	0.8
27		11 12 12 12 12 15	6:42 10:00 6:42	12 12 12	10:00 11:12 11:12	3.3 1.2 4.5	0.2 0.2 0.4	0.2	80 81 82 83 84		22 22 22 25 25	18:40 21:01 15:08 18:11	22 22 25 25	19:15 21:54 17:40 19:01	0.6 0.9 2.5 0.8	1.0 0.7 0.1 0.2 3.7	4.9
29 30 31 32		16 16 16 17 18	1:24 5:36 13:54 3:36 2:30	16 16 16 17 18	4:48 7:18 15:42 8:12 5:35	3.4 1.7 1.8 4.6 3.1	8.5 0.4 0.5 3.6 3.9	4.1	85 86 87 88 89	7	25 26 27 30 1	19:50	30	20:47	1.0	1.0 0.1 0.1 0.2 0.1	0.10
33 34 35 36 37		18 24 24 26 26	16:18 14:06 18:48 15:18 18:42	18 24 24 26 26	17:48 15:36 20:18 16:24 20:24	1.5 1.5 1.5 1.1	6.7 2.0 0.3 2.0 1.8	6.7 2.3 3.8	90 91 92 93 94		2 2 2 3 3	15:28 18:18 14:05 16:31	2 2 3 4	18:03 19:07 14:57 1:36	2.6 0.8 0.9 9.1	17.0 0.3 0.1 T 12.4	17.4
38		29 30 30 30 30	7:42 10:00 7:42 16:06	30 30 30 30	13:24	2.3 3.4 5.7 2.1	1.4 1.3 2.7 1.7	3.0	95 96 97 98 99		4 5 6 7 10	20:54	10	21:05	0.2	0.1a 0.1a 0.1a 0.1a 2.3	0.1º 0.1º 0.1º 0.1º 2.4
40 41 42 43 44	6	2 2 2 2	19:47 0:18 6:25 15:55 21:54	2	4:42 8:12 21:35	1.8 4.4 1.8 5.7 11.1	0.3 3.0 1.3 10.4 22.4	4.6 32.8	100 101 102 103 104		10 13 13 14 14	13:35 15:20 4:02 9:56	13 13 14 14	13:56 15:58 7:42 _J:54	0.4 0.6 3.7 1.0	0.1° 0.1 T 7.2 0.3	7.3 8.7
		3 2		3		11.5 22.6	35.3 57.7	38.8	105 106		14 14	12:00 13:16	14 14	12:37 15:01	0.6	6.9	

### 遼 河 流 域

# 邃源水位站 1951年降水量記錄表

遼東省遼源市向陽村

CS:			作。水	18等	(H)		歷	一次	— B	降			降	水	時	間		歷	夫	-
降水火子	H		起		注					水次序	月		起			迄				
大王		[]	時分	Н	時	分	時	降水量	降水量	序		日	時	分	日	時	分	時	降水量	降水
05	11	25	9:00	25	11	:50	2.8	0.5*	0.5*											
06	12	25 22 24	10:03	25	16	:50 :23 ×	6.1 ×	1.6* 0.1* 2.9*	0.1*											
08		30	17:12 16:20	30		:46	2.4	0.2*	2.9* 0.2*											
-				i																
				i i																
	N			i																
				1																
,				Ì																
1	1																			
				1																
1																ļ				
!																				
1																				
1																				
1																				
				1																
						į														
				!																
				ì																
		: :																		
		Ī			i				1											
					İ			1												
						ì		5												
-  -	etet		大鼓大	洋水	Mil.	100.4	公厘		胚時:		小時			日	期	l:	8	月 14	日	
			火枝角			2.0		担無降水	胚時:	0.1	小時			降	水準	i:	2	0.0公月	1/小時	
2					. 1 10 (4) (2)	- 1 ∓T, Σ,	Coding ()	ant meet #	<b>5</b> 0											
}	n.i.		女子對	Lat-		117 117		(開作來)		z 旧篇									۵	

### 二體山水位站1951年逐日降水量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

全年統計

附

符

註

號

點 遼西省梨樹縣二龍山村

量 器 說 明 標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。

\*雪水量

年降水量 735.4

最大月降水量 233.4

Φ分列數值

年降水日數 78

8月

最小月降水量 0.5

最大日降木量 62.2

7月21日

1月

整編機關:東北行政委員會水利局

北緯: 43°12′

東經: 124°46′

		17. 1-113										
測験	概 况		載各次降: 爲前一日;				日10時觀	測一次,6	至12月每	日9時觀	測一夫,	結算總
其他測量	東項目	水位、清	<b>集發量、氣</b>	温、風向、	風力、地	温、地面	狀態、天3	2. 张况、天	氣狀態。			
兩量器高	於 表	<b>基面</b>	公尺							(降水	量以公息	重計)
月日	一. 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
12545	- 0 0 0 0	00000	0 0 0 0.3* 1.0*	00000	0000	8.9 36.7 36.4 5.1 10.6	0 0 6.8 0	0 0 20.7 0	0 1.7 1.0	5.6 0 9.4 0	0 0 0 0	00000
6 7 8 9 10	00000	0000	0.2* 0 0 0	0 0 0 0.3* 0.5	0 0 0 T *	15.6 0 12.3 0	0 0 0 1.0	0 9.6 6.3 0	0000	1.2 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
11 12 13 14 15	0000	00000	00000	0 0.8 0 0.2*	0 0 0 0 3.8	0000	0 0 0 0	0 39.6 48.9 31.9	0 0 0 0 0.3	0 0 0 0 3.0	0 0 0 1.7	0 0 0 0
16 17 18 19 20	0 0.5* 0 0	3.3* 4.6* 0 0 0.2\$	0 0.4* 0 0	0 0 2.1 0	4.7 3.4 0 0	0 14.0 0 0	21.0 0 0 4.2 0	15.3 0 0 0 0	5.8 10.8 0 0	0 9.0 0	0 0 0 0.7 5.3*	0 0 0
21 22 23 24 25	00000	1.6\$ 0 0 0	0 0.2* 0 0	0.2* 4.8* 0 0	0 0 0 8.3 0	0 0 0 8.5	62.2 0 0 0	9.6 5.4 32.7 0 0	0 0 0 3.2 0	0 0 0 0	0 0 0 0.3* 0.8*	0 0 0 1.2*
26 27 28 29 30 31	00000	0 1.3* 0	1.5 0.6* 0 0 0	5.6 0.6 0 0	0 0 0 0 1.4	00000	36.0 27.4 0 22.5 36.7	0 0 0 0 13.4	0 6.1 0 0	0 0 0 0 0 2.7	00000	0 0 0.5* 0.2*
總 量	0.5	11.0	4.2	15.1	21.6	148.1	217.8	233.4	42.1	30.9	8.8	1.9
百分比	0.07	1.50	0.57	2.05	2.94	20.14	29.62	31.74	5.72	4.20	1.20	0.26
降水日數	1	5	7	9	5	9	9	11	8	6	5	3
百分比	1.28	6.41	8.97	11.54	6.41	11.54	11.54	14.10	10.26	7.69	6.41	3.85
一日最大量	0.5	4.6	1.5	5.6	8.3	36.7	62.2	48.9	13.2	9.4	5.3	1.2
日 期	17	17	26	26	24	2	21	14	20	3	20	, 24

**※雨級水量** \* 級水量

## 二龍山水位站 1951 年降水量記錄表

遂西省梨樹縣二龍山村

H 17 16 16 17 20 21 27 28 4 5 6 6 7 17 22 26 27 27 28 9 10 13 15 16 18 19 21 22 22 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 28 21 22 22 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	## 分 4:50 12:00 17:24 9:30 4:00 6:24 14:18 6:12 17:06 12:00 10:12 5:48 17:18 12:12 11:12 7:48 2:48 8:30 10:00 8:30 13:24 18:12 2:36 6:42 10:12 x x	H 18 16 18 5 5 7 17 22 27 27 28 9 10 13 16 19 22 22 22 22 27 27 27	度・00 20:12 6:06 14:18 10:00 8:30 19:42 8:42 20:36 14:18 10:00 12:30 9:24 5:12 10:00 13:12 13:12 14:18 16:42 6:18 9:30 12:00	時 3.2 8.2 12.7 4.8 6.0 2.1 5.4 2.5 3.5 2.3 5.5 2.3 1.6 2.4 1.5 2.4 7 0.5 3.8 2.7 0.5 1.6 2.1 1.6 2.1 1.6 2.1 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7	0.5** 3.3** 4.6** 1.8** 1.3** 0.2** 1.5 0.2** 0.4** 0.3** 0.5 0.8 0.2** 2.1 0.2** 2.3** 1.4** 1.3** 2.4 3.2	降水量  0.5* 3.3* 4.6* 0.2* 1.6* 0.3* 1.0** 0.2* 1.5 0.6* 0.3* 0.5 0.8 0.2* 2.1 0.2* 4.8*	水次序 49 50 50 50 51 52 53 54 55 56 67 62 63 64 65 66 66 67 68	月 7 8	B 21 226 227 227 229 300 30 30 31 14 14 15 16 16 16 21 22 23 30 34 4 15 16 17	起 21:36 6:30 9:00 6:30 7:29 9:00 7:29 9:23 14:56 11:13 14:26 4:00 9:00 4:30 9:00 4:30 9:00 6:30 9:00 6:30 9:00 6:30 9:00 6:30 9:00 6:30 9:00 6:30	H 22 27 27 27 27 300 30 30 30 31 34 14 14 16 16 22 23 24 30 4 4 15 16	度 時分 6:15 9:00 17:28 17:26 9:00 22:43 22:43 13:42 19:51 13:30 12:20 9:00 12:20 12:20 9:00 12:20 12:20 9:00 11:35 6:10 5:30 3:30 18:55 4:10 11:24 13:15 24:00	8-7 2.5 8.4 10.9 1.5 13.7 15.2 4.9 2.3 1.5 5.0 3.3 8.3 4.5 2.6 7.1 7.3 3.4 15.7 0.4 0.1 0.3	降水量 50.7 36.0 27.4 63.4 22.5 36.7 59.2 10.1 10.6 9.6 6.3 39.6 48.9 88.5 31.9 15.3 47.2 9.6 5.4 32.7 13.4 1.7 1.0 0.3 5.8 2.5	降水 36.0 27.0 36.1 30.1 39.0 48.1 31.5 32.1 33.1 1.0 0.0 5.8
17 16 16 17 28 4 5 6 6 7 17 22 26 27 27 27 27 28 9 10 13 15 16 18 19 21 22 22 22 22 22 22 22 27 27 27 27 27 27	4:50 12:00 17:24 9:30 4:00 6:24 14:18 6:12 17:06 12:00 4:30 10:12 5:48 12:12 11:12 7:48 2:48 8:30 10:00 8:30 13:24 18:12 2:36 6:42 10:12 x x 3:12	18 16 18 21 28 5 5 7 17 22 27 27 28 9 10 13 16 19 22 22 22 27 27 27	8:00 20:12 6:06 14:18 10:00 8:30 19:42 8:42 20:36 14:18 10:00 12:30 9:24 5:12 10:00 13:12 13:12 14:18 16:42 6:18 9:30 12:00	3.2 8.2 12.7 4.8 6.0 2.1 5.4 2.5 3.5 2.3 1.4 4.3 3.4 2.3 1.6 2.4 1.5 3.2 4.7 0.5 3.7 2.8	0.5* 3.3* 4.6* 1.8* 1.3* 0.3* 1.0* 0.2* 0.4* 0.2* 1.5 0.8 0.2* 2.1 0.2* 2.3* 1.4* 1.3*	0.5* 3.3* 4.6* 0.2* 1.6* 1.3* 0.3* 1.0* 0.2* 1.5 0.6* 0.3* 0.2* 2.1 0.2* 4.8*	49 50 50 50 51 52 53 54 55 56 57 60 61 62 63 64 65 66 66 67	8	21 26 27 27 27 29 30 30 30 30 31 4 14 14 14 15 16 16 16 16 21 22 23 23 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	21:36 6:30 9:00 6:30 7:29 9:23 14:56 11:13 14:26 4:00 9:00 4:30 9:00 4:30 22:50 11:50 11:50 11:50 18:32 3:45 11:19 13:00	22 27 27 27 30 30 30 3 3 3 3 7 8 14 14 16 16 22 23 24 30 4 15	6:15 9:00 17:26 17:26 9:00 22:43 13:42 19:51 13:30 15:57 9:00 12:20 12:20 9:00 11:35 6:10 5:30 3:30 18:55 4:10 11:24 13:15	8.7 2.5 8.4 10.9 1.5 13.7 15.2 4.9 2.3 1.5 5.0 3.3 8.3 4.5 2.6 7.1 7.3 3.4 15.7 0.4 0.1 0.3	50.7 36.0 27.4 63.4 22.5 36.7 59.2 10.1 10.6 9.6 6.3 39.6 48.9 88.5 31.9 15.3 47.2 9.6 5.4 32.7 13.4 1.7 1.0 0.3 5.8	36.0 27 36 30 39 48 9 5 15 9 5 13 1 1
16 16 17 20 21 27 28 4 5 6 6 7 17 22 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	12:00 17:24 9:30 4:00 6:24 14:18 6:12 17:06 12:00 10:12 5:48 17:18 12:12 11:12 7:48 2:48 8:30 10:00 8:30 13:24 18:12 2:36 6:42 10:12 x x	16 18 21 28 5 5 7 17 22 27 27 28 9 10 13 16 19 22 22 22 22 27 27	20:12 6:06 14:18 10:00 8:30 19:42 8:42 20:36 14:18 10:00 12:30 7:12 17:42 15:36 13:30 9:24 5:12 10:00 13:12 13:12 14:18 16:42 6:18 9:30 12:00	8.2 12.7 4.8 6.0 2.1 5.4 2.5 3.5 2.3 1.4 0.4 3.4 2.3 1.6 2.4 1.5 3.2 4.7 0.5 3.7 2.8	3.3* 4.6*  1.8* 1.3* 0.2* 0.2* 0.4* 0.5 0.8 0.2* 2.1 0.2* 2.1* 2.3* 2.4	3.3* 4.6* 0.2\$ 1.6* 1.3* 0.3* 1.0* 0.2* 1.5 0.6* 0.3* 0.5 0.8 0.2* 2.1 0.2* 4.8*	50 50 51 52 53 54 55 56 57 58 60 61 62 63 64 65 66 66 67	8	26 27 27 27 29 30 30 30 3 3 14 14 14 15 16 16 16 16 21 22 23 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	6:30 9:00 6:30 7:29 9:00 7:29 9:00 4:56 11:13 14:26 4:00 9:00 4:30 9:00 4:30 22:50 11:50 18:32 3:45 11:19 13:00	27 27 27 27 27 30 30 30 30 3 7 8 14 14 14 16 16 16 22 23 24 30 4 15	9:00 17:26 17:26 9:00 22:43 22:43 13:42 19:51 13:30 15:57 9:00 12:20 9:00 11:35 6:10 5:30 3:30 18:55 4:10 11:24 13:15	2.5 8.4 10.9 1.5 13.7 15.2 4.9 2.3 1.5 5.0 3.3 8.3 4.5 2.6 7.1 7.3 3.4 15.7 0.4 0.1 0.3	36.0 27.4 63.4 22.5 36.7 59.2 10.1 10.6 9.6 6.3 39.6 48.9 88.5 31.9 15.3 47.2 9.6 5.4 32.7 13.4 1.7 1.0 0.3 5.8	27 22 36 9 6 39 48 15 13
16 17 20 21 27 28 4 5 5 6 7 17 22 26 27 27 28 9 10 13 15 16 18 19 22 22 22 22 22 22 22 27 27 27 27 27 27	12:00 17:24 9:30 4:00 6:24 14:18 6:12 17:06 12:00 10:12 5:48 17:18 12:12 11:12 7:48 2:48 8:30 10:00 8:30 13:24 18:12 2:36 6:42 10:12 x x	16 18 21 28 5 5 7 17 22 27 27 28 9 10 13 16 19 22 22 22 22 27 27	20:12 6:06 14:18 10:00 8:30 19:42 8:42 20:36 14:18 10:00 12:30 7:12 17:42 15:36 13:30 9:24 5:12 10:00 13:12 13:12 14:18 16:42 6:18 9:30 12:00	8.2 12.7 4.8 6.0 2.1 5.4 2.5 3.5 2.3 1.4 0.4 3.4 2.3 1.6 2.4 1.5 3.2 4.7 0.5 3.7 2.8	3.3* 4.6*  1.8* 1.3* 0.2* 0.2* 0.4* 0.5 0.8 0.2* 2.1 0.2* 2.1* 2.3* 2.4	4.6* 0.28 1.6* 0.3* 0.3* 1.0* 0.2* 0.4* 0.2* 1.5 0.6* 0.3* 0.2* 2.1 0.2* 4.8*	50 51 52 53 54 55 56 57 57 60 61 62 63 64 65 66 66 67		27 27 27 29 30 30 30 3 7 8 13 14 14 15 16 16 16 21 22 23 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	9:00 6:30 7:29 9:00 7:29 9:23 14:56 11:13 14:26 4:00 9:00 4:30 9:00 4:30 22:50 22:50 11:50 18:32 3:45 11:19 13:00	27 27 30 30 30 33 7 8 14 14 14 16 16 16 22 23 24 30 30 4 15	17:26 17:26 9:00 22:43 22:43 22:43 13:42 19:51 13:30 15:57 9:00 12:20 9:00 11:35 6:10 5:30 3:30 18:55 4:10 11:24 13:15	8.4 10.9 1.5 13.7 15.2 4.3 4.9 2.3 1.5 5.0 3.3 8.3 4.5 2.6 7.1 7.3 3.4 15.7 0.4 0.1 0.1 0.1 0.1	27.4 63.4 22.5 36.7 59.2 10.1 10.6 9.6 6.3 39.6 48.9 88.5 31.9 15.3 47.2 9.6 5.4 32.7 13.4 1.7 1.0 0.3 5.8	27. 22. 36. 20. 9. 6. 39. 48. 31.: 15.: 32.: 13. 1.: 1.: 0.: 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
20 21 22 28 4 5 6 6 7 1.7 22 26 27 27 28 9 10 13 15 16 18 21 22 22 22 22 22 22 22 27 27 27 27 27 27	9:30 4:00 6:24 14:18 6:12 17:06 12:00 4:30 10:12 5:48 17:18 12:12 11:12 7:48 8:30 10:00 8:30 13:24 18:12 2:36 6:42 10:12 x x 3:12	21 28 5 7 17 22 27 28 9 10 13 16 19 22 22 22 22 22 22 27 27	14:18 10:00 8:30 19:42 8:42 20:36 14:18 10:00 12:30 7:12 17:42 15:36 13:30 9:24 5:12 10:00 13:12 13:12 14:18 16:42 6:18 9:30 12:00	4.8 6.0 2.1 5.4 2.5 2.3 2.3 1.4 0.4 2.3 1.6 2.4 1.5 2.4 4.7 0.5 3.7 2.8	1.8* 1.3* 0.3* 1.0* 0.2* 0.2* 0.5 0.8 0.2* 2.1 0.2* 2.3* 1.4* 1.3*	0.28 1.65 1.3* 0.3* 1.0* 0.2* 1.5 0.64 0.3* 0.5 0.8 0.2* 2.1	52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67		27 29 30 30 3 3 7 8 13 14 14 14 15 16 16 21 22 23 30 3 4 4 15	6:30 7:29 9:00 7:29 9:23 14:56 11:13 14:26 4:00 9:00 4:30 9:00 4:30 22:50 11:50 18:32 3:45 11:19 13:00	27 30 30 30 3 3 3 7 8 14 14 16 16 16 22 23 24 30 4 15	9:00 22:43 22:43 13:42 19:51 13:30 15:57 9:00 12:20 9:00 11:35 6:10 5:30 3:30 18:55 4:10 11:24 13:15	10.9 1.5 13.7 15.2 4.3 4.9 2.3 1.5 5.0 3.3 8.3 4.5 2.6 7.1 7.3 3.4 15.7 0.4 0.1 0.3	22.5 36.7 59.2 10.1 10.6 9.6 6.3 39.6 48.9 88.5 31.9 15.3 47.2 9.6 5.4 32.7 13.4 1.7 1.0 0.3 5.8	22. 36. 20. 9. 6. 39. 48. 31. 15. 32. 13. 1. 0. 5.
27 28 4 5 6 7 17 22 26 27 27 28 9 10 13 15 16 18 19 21 22 22 22 22 22 22 27 27 27 27 27 27 27	4:00 6:24 14:18 6:12 17:06 12:00 4:30 10:12 5:48 17:18 12:12 11:12 7:48 2:48 8:30 10:00 8:30 13:24 18:12 2:36 6:42 10:12 × x	28 5 5 7 17 22 27 27 28 9 10 13 16 19 22 22 22 22 27 27	10:00 8:30 19:42 8:42 20:36 14:18 10:00 12:30 7:12 17:42 15:36 13:30 9:24 5:12 10:00 13:12 14:18 16:42 6:18 9:30 12:00	6.0 2.1 5.4 2.5 3.3 2.3 3.5 2.3 1.4 2.4 2.3 1.6 2.4 1.5 2.4 1.5 2.7 0.5 3.7 2.8	1.3* 0.3* 1.0* 0.2* 0.4* 0.3* 0.5 0.8 0.2* 2.1 0.2* 2.1* 1.3*	1.3* 0.3* 1.0* 0.2* 0.4* 0.2* 1.5 0.6* 0.3* 0.5 0.8 2.1 0.2* 4.8*	52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67		30 30 30 3 3 7 8 13 14 14 15 16 16 16 21 22 23 23 30 3 4 4 15	9:00 7:29 9:23 14:56 11:13 14:26 4:00 9:00 4:30 9:00 4:30 22:50 18:32 3:45 11:19 13:00	30 30 33 7 8 14 14 16 16 16 22 23 24 30 4 4 15	22:43 22:43 13:42 19:51 13:30 15:57 9:00 12:20 9:00 11:35 6:10 5:30 3:30 18:55 4:10 11:24 13:15	13.7 15.2 4.9 2.3 1.5 5.0 3.3 8.3 4.5 2.6 7.1 7.3 3.4 15.7 0.4 0.1 0.3 2.0	36.7 59.2 10.1 10.6 9.6 6.3 39.6 48.9 88.5 31.9 15.3 47.2 9.6 5.4 32.7 13.4 1.7 1.0 0.3 5.8	36. 20. 9. 6. 39. 48. 31. 15. 5. 32. 13. 1.
4 5 5 6 7 7 1 7 2 8 8 9 10 13 15 16 18 19 21 22 22 26 27 27 10 15 16 17	6:24 14:18 6:12 17:06 12:00 10:12 5:48 17:18 12:12 11:12 7:48 2:48 8:30 10:00 8:30 13:24 18:12 2:36 6:42 10:12 x x 3:12	5 5 7 17 22 27 28 9 10 13 16 19 22 22 22 22 22 27 27	8:30 19:42 8:42 20:36 14:18 10:00 12:30 7:12 17:42 15:36 13:30 9:24 5:12 10:00 13:12 14:18 16:42 6:18 9:30 12:00	2.1 5.4 2.5 3.5 2.3 1.4 0.4 2.3 1.6 2.4 1.5 2.4 4.7 0.5 3.7 2.8	0.3* 1.0* 0.2* 0.4* 0.2* 1.5 0.2 0.4* 0.5 0.8 0.2* 2.1 0.2* 2.3* 1.4* 1.3*	1.0* 0.2* 0.4* 0.2* 1.5  0.6* 0.3* 0.5 0.8 0.2* 2.1  0.2* 4.8*	53 54 55 56 57 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67		3 3 7 8 13 14 14 15 16 16 16 21 22 23 23 30 34 4 15	7:29 9:23 14:56 11:13 14:26 4:00 9:00 4:00 4:30 9:00 4:30 22:50 11:50 11:50 11:50 11:19 13:00	30 3 3 7 8 14 14 14 16 16 16 22 23 24 30 4 4 15	22:43 13:42 19:51 13:30 15:57 9:00 12:20 9:00 11:35 11:35 6:10 5:30 3:30 18:55 4:10 11:24 13:15	15.2 4.3 4.3 2.3 1.5 5.0 3.3 8.3 4.5 2.6 7.1 7.3 3.4 15.7 0.4 0.1 0.3 2.0	59.2 10.1 10.6 9.6 6.3 39.6 48.9 88.5 31.9 15.3 47.2 9.6 5.4 32.7 13.4 1.7 1.0 0.3 5.8	20.  9. 6. 39. 48. 31. 15. 9. 5. 1. 1. 0. 5.
5 6 7 7 7 7 22 26 27 27 28 9 10 13 15 16 18 22 22 22 26 27 27 10 15 16 17	14·18 6:12 17:06 12:00 4:30 10:12 5:48 17:18 12:12 11:12 7:48 8:30 10:00 8:30 13:24 18:12 2:36 6:42 10:12 x x 3:12	5 7 17 22 27 28 9 10 13 16 19 22 22 22 22 22 27 27	19:42 8:42 20:36 14:18 10:00 12:30 7:12 17:42 15:36 18:30 9:24 5:12 10:00 13:12 13:12 14:18 18:42 6:18 9:30 12:00	5.4 2.5 3.5 2.3 5.5 2.3 1.4 0.4 2.3 1.6 2.4 1.5 3.2 7 0.5 3.7 2.8	0.2* 0.2* 0.2* 1.5 0.2 0.4* 0.5 0.8 0.2* 2.1 0.2* 2.3* 1.4* 1.3*	0.2* 0.4* 0.2* 1.5 0.6* 0.3* 0.5 0.8 0.2* 2.1 0.2* 4.8*	54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67	9	7 8 13 14 14 15 16 16 16 21 22 23 23 30 34 4 15 16	14:56 11:13 14:26 4:00 9:00 4:00 4:30 9:00 4:30 22:50 11:50 18:32 3:45 11:19 13:00	3 7 8 14 14 16 16 16 22 23 24 30 4 4 15	19:51 13:30 15:57 9:00 12:20 12:20 9:00 11:35 6:10 5:30 3:30 18:55 4:10 11:24 13:15	4.9 2.3 1.5 5.0 3.3 8.3 4.5 2.6 7.1 7.3 3.4 15.7 0.4 0.1 0.3 2.0	10.6 9.6 6.3 39.6 48.9 88.5 31.9 15.3 47.2 9.6 5.4 32.7 13.4 1.7 1.0 0.3 5.8	9. 6. 39. 48. 31. 15. 32. 13. 1. 0.
7 17 22 26 27 27 28 9 10 13 15 16 18 19 21 22 22 22 22 27 27 27 10 15 16 17	17:06 12:00 4:30 10:12 5:48 17:18 12:12 11:12 7:48 2:48 8:30 10:00 8:30 13:24 18:12 2:36 6:42 10:12 x x	17 22 27 27 28 9 10 13 16 19 22 22 22 22 22 27 27	20:36 14:18 10:00 12:30 7:12 17:42 15:36 13:30 9:24 5:12 10:00 13:12 13:12 14:18 16:42 6:18 9:30 12:00	3.5 2.3 5.5 2.3 1.4 2.3 1.6 2.4 1.5 3.4.27 0.5 3.7 2.8	0.4* 0.2* 1.5 0.2 0.3* 0.5 0.8 0.2* 2.1 0.2* 2.3* 1.4* 1.3*	0.4* 0.2* 1.5 0.6* 0.3* 0.5 0.2* 2.1 0.2* 4.8*	55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67	9	8 13 14 14 15 16 16 16 22 23 23 30 34 4 15 16	14:26 4:00 9:00 4:00 4:30 9:00 4:30 22:50 2:05 11:50 18:32 3:45 11:19 13:00	8 14 14 16 16 16 22 23 24 30 4 4 15	15:57 9:00 12:20 12:20 9:00 11:35 11:35 6:10 5:30 3:30 18:55 4:10 11:24 13:15	1.5 5.0 3.3 8.3 4.5 2.6 7.1 7.3 3.4 15.7 0.4 0.1 0.3	6.3 39.6 48.9 88.5 31.9 15.3 47.2 9.6 6.4 32.7 13.4 1.7 1.0 0.3 5.8	6. 39. 48. 31. 15. 9. 5. 32. 13. 1. 0.
22 26 27 27 28 9 10 13 15 16 18 19 21 22 22 22 22 22 22 27 27 10 15 16 16 17	12:00 4:30 10:12 5:48 17:18 12:12 11:12 7:48 2:48 8:30 10:00 8:30 13:24 18:12 2:36 6:42 10:12 x x 3:12	22 27 27 28 9 10 13 16 19 22 22 22 22 22 27 27	14:18 10:00 12:30 7:12 17:42 15:36 13:30 9:24 5:12 10:00 13:12 14:18 16:42 6:18 9:30 12:00	2.3 5.5 2.3 1.4 0.4 2.3 1.6 2.4 1.5 3.27 0.5 3.7 2.8	0.2* 1.5 0.2 0.4* 0.3* 0.5 0.8 0.2* 2.1 0.2* 2.1* 2.3* 1.4* 1.3*	0.2* 1.5 0.6# 0.3* 0.5 0.2* 2.1 0.2* 4.8*	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67	9	14 14 15 16 16 22 23 23 30 34 4 15	9:00 4:30 9:00 4:30 22:50 2:05 11:50 18:32 3:45 11:19 13:00	14 14 16 16 16 22 23 24 30 4 4 15	12:20 12:20 9:00 11:35 6:10 5:30 3:30 18:55 4:10 11:24 13:15	3.3 8.3 4.5 2.6 7.1 7.3 3.4 15.7 0.4 0.1 0.3 2.0	48.9 88.5 31.9 15.3 47.2 9.6 6.4 32.7 13.4 1.7 1.0 0.3 5.8	48. 31. 15. 9. 5. 32. 13. 1. 0.
27 27 28 9 10 13 15 16 18 19 21 22 22 22 22 26 27 27 27 10 15 16	10:12 5:48 17:18 12:12 11:12 7:48 2:48 8:30 10:00 8:30 13:24 18:12 2:36 6:42 10:12 x x	27 28 9 10 13 16 19 22 22 22 22 22 27 27	12:30 7:12 17:42 15:36 13:30 9:24 5:12 10:00 13:12 13:12 14:18 18:42 6:18 9:30 12:00	2.3 1.4 0.4 3.4 2.3 1.6 2.4 1.5 3.2 4.7 0.9 0.5	0.2 0.4* 0.3* 0.5 0.8 0.2* 2.1 0.2* 2.1* 2.3* 1.4* 1.3*	0.6± 0.3* 0.5 0.8 0.2* 2.1 0.2* 4.8*	58 59 60 61 62 63 64 65 66 67	9	14 15 16 16 16 21 22 23 23 30 34 4 15 16	4:00 4:30 9:00 4:30 22:50 2:05 11:50 18:32 3:45 11:19 13:00	14 16 16 22 23 24 30 4 4 15	9:00 11:35 11:35 6:10 5:30 3:30 18:55 4:10 11:24 13:15	8.3 4.5 2.6 7.1 7.3 3.4 15.7 0.4 0.1 0.3 2.0	88.5 31.9 15.3 47.2 9.6 5.4 32.7 13.4 1.7 1.0 0.3 5.8	31. 15. 9. 5. 32. 13. 1. 0.
28 9 10 13 15 16 18 19 21 22 22 22 22 26 27 27 27 10 15 16 17	5:48 17:18 12:12 11:12 7:48 2:48 8:30 10:00 8:30 13:24 18:12 2:36 6:42 10:12 × × 3:12	28 9 10 13 16 19 22 22 22 22 22 27 27	7:12 17:42 15:36 13:30 9:24 5:12 10:00 13:12 13:12 14:18 18:42 6:18 9:30 12:00	1.4 0.4 3.4 2.3 1.6 2.4 1.5 3.2 4.7 0.9 0.5	0.4* 0.3* 0.5 0.8 0.2* 2.1 0.2* 2.1* 2.3* 1.4* 1.3*	0.3* 0.5 0.8 0.2* 2.1 0.2* 4.8*	58 59 60 61 62 63 64 65 66 67	9	16 16 16 21 22 23 23 30 34 4 15	9:00 4:30 22:50 2:05 11:50 18:32 3:45 11:19 13:00	16 16 22 23 24 30 4 4 15	11:35 11:35 6:10 5:30 3:30 18:55 4:10 11:24 13:15	2.6 7.1 7.3 3.4 15.7 0.4 0.1 0.3 2.0	15.3 47.2 9.6 5.4 32.7 13.4 1.7 1.0 0.3 5.8	15. 9. 5. 32. 13. 1. 0.
10 13 15 16 18 19 21 22 22 22 22 22 26 27 27 27 10 15 16 17	12:12 11:12 7:48 2:48 8:30 10:00 8:30 13:24 18:12 2:36 6:42 10:12 × × 3:12	10 13 16 19 22 22 22 22 22 22 27 27	15:36 13:30 9:24 5:12 10:00 13:12 13:12 14:18 18:42 6:18 9:30 12:00	3.4 2.3 1.6 2.4 1.5 3.2 4.7 0.9 0.5	0.5 0.8 0.2* 2.1 0.2* 2.1* 2.3* 1.4* 1.3*	0.5 0.8 0.2* 2.1 0.2* 4.8*	59 60 61 62 63 64 65 66 67	9	16 21 22 23 23 30 3 4 4 15	4:30 22:50 2:05 11:50 18:32 3:45 11:19 13:00	16 22 23 24 30 4 4 15	11:35 6:10 5:30 3:30 18:55 4:10 11:24 13:15	7.1 7.3 3.4 15.7 0.4 0.1 0.3 2.0	15.3 47.2 9.6 5.4 32.7 13.4 1.7 1.0 0.3 5.8	9. 5. 32. 13. 1. 0.
13 15 16 18 19 21 22 22 22 22 26 27 27 27 10 15 16 17	11:12 7:48 2:48 8:30 10:00 8:30 13:24 18:12 2:36 6:42 10:12 x x 3:12	16 19 22 22 22 22 22 22 27 27	9:24 5:12 10:00 13:12 13:12 14:18 18:42 6:18 9:30 12:00	1.6 2.4 1.5 3.2 4.7 0.9 0.5 3.7 2.8	0.2* 2.1 0.2* 2.1* 2.3* 1.4* 1.3*	0.2* 2.1 0.2* 4.8*	59 60 61 62 63 64 65 66 67	9	21 22 23 23 30 3 4 4 15	2:05 11:50 18:32 3:45 11:19 13:00	23 24 30 4 4 15	6:10 5:30 3:30 18:55 4:10 11:24 13:15	7.3 3.4 15.7 0.4 0.1 0.3 2.0	9.6 5.4 32.7 13.4 1.7 1.0 0.3 5.8	32. 13. 1. 0.
18 19 21 22 22 22 22 26 27 27 10 15 16 17	2:48 8:30 10:00 8:30 13:24 18:12 2:36 6:42 10:12 × × 3:12	19 22 22 22 22 22 22 27 27	5:12 10:00 13:12 13:12 14:18 18:42 6:18 9:30 12:00	2.4 1.5 3.2 4.7 0.9 0.5 3.7 2.8	2.1 0.2* 2.1* 2.3* 1.4* 1.3*	0.2*	61 62 63 64 65 66 67	9	23 30 3 4 4 15	11:50 18:32 3:45 11:19 13:00	24 30 4 4 15	3:30 18:55 4:10 11:24 13:15	0.4 0.4 0.1 0.3 2.0	32.7 13.4 1.7 1.0 0.3 5.8	32. 13. 1. 0.
21 22 22 22 22 26 27 27 10 15 16 17	8:30 10:00 8:30 13:24 18:12 2:36 6:42 10:12 × × 3:12	22 22 22 22 22 22 27 27	10:00 13:12 13:12 14:18 18:42 6:18 9:30 12:00	1.5 3.2 4.7 0.9 0.5	0.2* 2.1* 2.3* 1.4* 1.3*	4.8*	62 63 64 65 66 67	9	3 4 4 15	3:45 11:19 13:00	4 4 15	4:10 11:24 13:15	0.4 0.1 0.3 2.0	13.4 1.7 1.0 0.3 5.8	13. 1. 0. 5.
22 22 22 22 26 27 27 10 15 16 17	10:00 8:30 13:24 18:12 2:36 6:42 10:12 × × 3:12	22 22 22 22 27 27	13:12 13:12 14:18 18:42 6:18 9:30 12:00	3.2 4.7 0.9 0.5 3.7 2.8	2.1* 2.3* 1.4* 1.3*		63 64 65 66 67		4 4 15 16	11:19	15	11:24 13:15	0.1 0.3 2.0	1.0 0.3 5.8	1.0.5.
22 22 26 27 27 27 10 15 16 17	13:24 18:12 2:36 6:42 10:12 × × 3:12	22 22 27 27	14:18 18:42 6:18 9:30 12:00	0.9 0.5 3.7 2.8	1.4* 1.3*	5.6	65 66 67		16		1		2.0	5.8	5.
26 27 27 10 15 16 17	2:36 6:42 10:12 × × 3:12	27 27	6:18 9:30 12:00	3.7	2.4	5.6	67	'	1 1 2		16				
27 10 15 16 17	6:42 10:12 × × 3:12	27	9:30 12:00	2.8			1 60		18	18:00	17 18	21:30	3.5	7.6	10.
10 15 16 17	3:12	27		1 7 0 1			69		18 20	6:20 21:00	18	7:00 0:30	0.7 3.5	0.7	13.
16 17			× ×	X	0.6 T *	0.6 T *	70		24 25	2:30	25	4:00	1.5	3.2	3.
	1:48	16 17	5:00 5: <b>36</b>	1.8	3.8	3.8	71	10	27 28	6:00	28	8:50	2.8	6.1	6.
	8:42	18	10:00	1.3	3.4	3.4	72	10	3	9:20	3	21:10	11.8	5.6 9.4	5.
24	14:30	24	16:36	2.1	1.3	8.3	74 75		15	21:10	15	21:40	0.5	1.2	1.
30	19:42	30	21:30 15:12	1.8	2.2	1.4	76		31	9:13	18	21:10	10.6	9.0	9.
2	16:42 9:51	1 2	18:24 10:35	1.7	8.9	8.9 36.7	78 79	11	14	9:10	14	11:36	2.4	1.7	1.
3	9:00	3	9:00	14.5	35.7 36.4	36.4			20	8:10 9:00	20 20	9:00 11:25	0.8	0.7	5.
4	15:12	4	15:48	0.6	72.1	5.1	80		20	8:10	20	11:25	3.3	2.8	
6	6:00 4:30	5	6:48 6:12	0.8	3.7	10.6	81		24 25	7:50					0.
8	2:40	8	4:52 15:55	2.2	15.6 12.3	12.3			25 25	9:00	25 25	12:20	3.3	0.8*	0.
17	1:30	18	4:55	3.4	14.0	14.0	82 83	12	24	20:00	24	24:00	4.0	1.2*	1.
25	5:20	25	5:50	0.5	8.5	8.5	84		30	7:10	30	8:50	1.7	0.5*	0
9	22:30	9	23:10	1 1	6.8	6.8				3.00	30	11.20	1.8	0.2*	0.
19	23:40	16	20:30	0.8	21.0	21.0									
21	14:57	21	17:32 20·10	2.6 0.5	6.4	62.2									
	火最大阳 火最多四	· 水层	88.	5公厘											
		- //\	1. 10.	*公厘		<b>慰時</b> :	0.4 /	小時		降	水率	: 33	-5 公厘	/小時	
	3 2 4 5 6 7 8 17 18 24 25 3 9 16 19 21 21	3 9:00 2 18:30 4 15:12 5 6:00 6 4:30 7 2:40 8 13:20 17:28 24 25 5:20 3 17:28 9 22:30 16 19:40 19:23:40 - 大最大學 - 大最大學 - 大最大學 - 大最大學 - 大最大學 - 大最大學 - 大最大學 - 大最大學 - 大最大學 - 大最大學 - 大最大學 - 大最大學 - 大最大學 - 大最大學 - 大最大學 - 大最大學 - 大最大學 - 大最大學 - 大量	3 9:00 3 2 18:30 3 4 15:12 4 5 6:00 5 6 4:30 8 7 2:40 7 8 13:20 8 17:18 1:30 18 24 25 5:20 25 3 17:28 3 9 22:30 9 16 19:40 16 19 23:40 20 21 14:57 21 21 19:40 21 - 大最大降水量	3 9:00 3 14:30 2 18:30 3 14:30 4 15:12 4 5:48 5 6:00 5 6:48 6 4:30 6 6:12 7 2:40 7 4:52 8 13:20 8 15:55 17 18 1:30 18 4:55 24 25 5:20 25 5:50 3 17:28 3 20:40 9 22:30 9 23:10 16 19:40 16 20:30 19 23:40 20 2:25 21 14:77 21 17:32 21 19:40 21 20:10	3 9:00 3 14:30 5.5 2 18:30 3 14:30 20.0 4 15:12 4 15:48 0.6 5 6:00 5 6:48 0.8 6 4:30 6 6:12 1.7 7 2:40 7 4:52 2.2 8 13:20 8 15:55 2.6 17 18 1:30 18 4:55 3.4 24 25 5:20 25 5:50 0.5 3 17:28 3 20:40 3.2 9 22:30 9 23:10 0.7 16 19:40 15 20:30 0.8 19 23:40 20 2:25 2.8 21 14:57 21 17:32 2.6 21 19:40 21 20:10 0.5 水酸大降水量 88.5公庫 - 火酸泛降水量 13.4公厘	3 9:00 3 14:30 20.0 72.1 4 15:12 4 15:48 0.6 1.4 5 6:00 5 6:48 0.8 3.7 6 4:30 6 6:12 1.7 10.6 7 2:40 7 4:52 2.2 15.6 8 13:20 8 15:55 2.6 12.3 17 18 1:30 18 4:55 3.4 14.0 24 25 5:20 25 5:50 0.5 8.5 3 17:28 3 20:40 3.2 6.8 9 22:30 9 23:10 0.7 1.0 16 19:40 16 20:30 0.8 21.0 19 23:40 20 2:25 2.8 4.2 21 14:57 21 17:32 2.6 6.4 21 19:40 21 20:10 0.5 5.1 ・ 株 大 所 木 最 88.5 公 师 一 大 敬 急降 木 量 13.4 公 屋	3 9:00 3 14:30 20.0 72.1 4 15:12 4 15:48 0.6 1.4 5.1 5 6:00 5 6:48 0.8 3.7 10.6 7 2:40 7 4:52 2.2 15.6 8 13:20 8 15:55 2.6 12:3 12:3 17 18 1:30 18 4:55 3.4 14.0 24 25 5:20 25 5:50 0.5 8.5 3 17:28 3 20:40 3.2 6.8 6.8 9 22:30 9 23:10 0.7 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	3 9:00 3 14:30 5.3 36.4 36.4 2 18:30 3 14:30 20.0 72.1 36.4 36.4 15:12 4 15:48 0.6 1.4 5.1 6 6 6:00 5 6:48 0.8 3.7 10.6 15.6 7 2:40 7 4:52 2.2 15.6 15.6 8 13:20 8 15:55 2.6 12.3 12.3 12.3 17 18 1:30 18 4:55 3.4 14.0 82 83 17:28 3 20:40 3.2 6.8 6.8 6.8 9 22:30 9 23:10 0.7 1.0 1.0 1.0 16 19:40 16 20:30 0.8 21.0 21.0 21 14:67 21 17:32 2.6 6.4 62.2 21 14:67 21 17:32 2.6 6.4 62.2 11 19:40 21 20:10 0.5 5.1 歴時: 8.3 / 歴時: 0.4 / ア 大阪治降水量: 13.4公厘	3 9:00 3 14:30 20.0 72.1 36.4 36.4 15:12 4 15:48 0.6 1.4 5.1 80 6 6:00 5 6:48 0.8 3.7 10.6 15.6 7 2:40 7 4:52 2.2 15.6 12.3 12.3 12.3 12.3 12.3 12.3 12.3 12.3	3	3   9:00   3   14:30   5:5   36.4   36.4   20   9:00   20   8:10   4   15:12   4   15:48   0.6   1.4   5:1   80   20   14:00   5:6   6:48   0.8   3.7   10:6   15:6   25   7:50   8   13:20   8   15:55   2.6   12:3   12:3   12:3   12:3   13:30   8   15:55   2.6   12:3   12:3   14:00   82   25   7:50   25   7:50   25   3:00   24   25   5:20   25   5:50   0.5   8.5   6.8   6.8   24   25   3:20:40   3.2   6.8   6.8   84   30   7:10   30   9:30   30   7:10   30   30   30   30   30   30   30	3	3   9:00   3   14:30   5.5   36.4   36.4   20   9:00   20   11:25   12:30   3   14:30   20.0   72:1   36.4   36.4   20   30:00   20   11:25   30:00   3   14:30   20.0   72:1   36.4   36.4   36.4   20   30:00   20   11:25   30:00   30   11:25   30:00   30   30:00   30   30:00	3 9:00 3 14:30 20.0 72.1 20.0 8:10 20 11:25 3.3	3 9:00 3 14:30 20.0 72.1 20 8:10 20 11:25 2.4 2.1 15:48 0.6 1.4 5.1 80 20 14:00 20 21:52 7.9 3.2*

### **連河流域**

### 楊船口水位站1951年逐日降水量表

領導機關: 遊西省人民政府農業廳水利局

兩量器高於 基面 公尺

整編機關:東北行政委員會水利局

(降水量以公厘計)

314	站,地 點	遼西省梨樹縣楊船口村 東經: 124°39′ 北緯: 43°41′
闸	量器說明	標準雨量筒,口徑為20公分,置於氣象場內。
M	验 概 况	分別記載各大降水量及降水時刻,1至5月每日10時觀測一次,6至12月每日9時觀測一次,結算總量,作爲前一日之降水量,記至0.1公厘。
其	他測驗項目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

門重荷商於 巻田 公尺 (呼水重火												生人人人	7注 il)			
B	/	月	一月	二 月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月		
	1 2 3 4 5		00000	0000	0 0 0 2.0*	00000	00000	8.0 31.6 15.4 0 0	25.8 0	4.5 49.6 0 0	0000	2.0 0 0 0	. 00000	0000		
	6 7 8 9 10		0000	0 0 0	0000	0 0 0 0.5* 1.5*	00000	0.6 9.5 15.2 0.1	0000	7.6 5.2 5.3 0	2.0 0 0	0000	0000	00000		
11 12 13 14 15			00000	0 0 0	0000	0 2.5 0 0 0.2	0 0 0 1.0 1.5	0 0.3 12.0 0 0	0 4.7 1.3 30.1	0 0 43.2 0.7 53.6	0 0 0 0 9.1	0 0 2.1 6.2	0 0 0 2,6	00000		
	16 17 18 19 20		1.5* 0 0 0	0.8* 3.5* 0	0 0 0 0	0.1 0 0 0 0 0.5	1.5 0 0 0	0 T 0.3 0	24.5 <sup>4</sup> 0 0 0 0	23.8 0 0 0 0	0 15.1 0 0	0 3.7 10.7 0	0 0 0	. 0		
	21 22 23 24 25		0 0 0 0	18.0* 0 0 0	0 0 0	0 2.0 0 0	0 0 0 1.5	0 0 0 0 1.5	12.6 0 19.5 1.5	0 0.7 0.7 0	0 0 3.9	00000	0.3* 0 0 1.9*	0 0 0		
	26 27 28 29 30 31		0 0 0 0	0 0.6#	2.5 0 1.0* 0 0	2.0 0 0 0	0 0 0 0 0	00000	13.2 14.0 0 0 23.9 0.8	0 0 0 0.4	0 10.0 0.7 0	0 0 0 0 0 1.1*	0000	0 0 0.5* 0.2*		
總			1.5	23.8	5.5	9.3	5.5	95.8	171.9	195.3	40.8	25.8	4.8	0.7		
百			0.26	4.10	0.95	1.60	0.95	16.50	29.60	33.63	7.03	4.44	0.83	0.1		
降力	水日	數	1	5	3	8	4	12	12	12	6	6	3	2		
百	分	比	1.35	6.76	4.05	10.81	5.41	16.22	16.22	16.22	8.11	8.11	4.05	2.70		
-1	引散プ	大批	1.5	18.0	2.5	2.5	1.5	31.6	30.1	53.6	15.1	10.7	2.6	0.5		
Ħ		期	16	21	26	12	15	2	14	15	17	18	14	29		
	年献	e al.	年降水量	580.7	7	年	<b>华水</b> 日數	74		最大	に日降水量	5 <b>3.6</b>	53.6 8月15日			
¥.	4- 144	. 51	最大月阳	<b>本水量</b> ]	195.3		8月		最小月	降水量(	.7	12月				
附		註														
符		號	中分?	列數值	*雪水	R AI	再復水量									
_	_		1													

# 楊齡買水位站 1951 年降水量記錄表

选四省聚樹縣楊附口村

<b>降水次序</b>	H	-				歷	一次	一 日	降				水	時	間	歷	一大	₽ E
7-	7.1		起		<u>:</u> E				水火	月		起			迄			
		В	時 分	Н	時分	時	降水量	降水量	序		B	時	分	8	時 分	時	降水量	降水量
1	1 2	16 17 16 17	4:30	17	6:00	1.5	1.5*	1.5* 0.8*	46 47 48 49 50	7	21 23 24 24 26	19:5 18:1 17:2 19:3	5	23 24 24	× × 19:50 17:35 19:50	× 1.6 0.2 0.3	10.0 19.5 0.7 0.8	19.5
3 4 5	-	17 18 17 21 27	18:00 0:00 18:00 10:00	17 18 18 22	24:00 4:00 4:00 0:50	6.0 4.0 10.0 14.8	2.0* 1.5* 3.5* 18.0*	18.0*	51		27 27 27 27	6:2 9:0 6:2 1 <b>9</b> :2	25	27 27 27 27	9:00 10:20 10:20 18:45	2.6 1.3 3.9 0.4	13.2 6.5 19.7 7.5	13.2
6	3	28 5 25 27	8:30 13:20 6:05	28 5	11:00 16:20 9:00	2.5	1.5 2.0* 2.5	0.6\$ 2.0* 2.5	52 53 54 55	8	30 31 1	13:4 19:4 13:5	5	30 30 31	18:37 21:35 14:10	4.9 1.9 0.3	21.2 2.7 0.8	23.9 0.8 4.5
8	4	28 9 10 10	8:00 3:05	1.0	17:00 10:00 14:05	2.9	1.0* 0.5* 1.5*	1.0* 0.5*	56		22267	5:5 9:0 5:5	55	2 2	9:00 16:55 16:55	3.1 7.9 11.0	4.5 49.6 54.1	49.6 7.6
0		10 12 13 15	3:00 13:00	10 13 15	6:05 13:05	6.1 3.1 0.1	2.0*	2.5	57 58 59		7 8 13	5:4 9:1 14:1	.6	7 8	6:42 11:45 14:40	1.0 2.5 0.5	7.6 5.2 5.3	5.2 5.3 43.2
3		16 20 21 22	3:05 10:05	16 21 22	5:05 12:05	2.0	0.1 0.5 2.0	0.1	60 61		14 14 15 16	3:3 9:1 2:1	.5	14 14 16	8:45 10:25 9:00	5.2 1.2 6.8	43.2 0.7 53.6	53.
6	5	26 27 14 15	3:00 4:05	27	9:05 5:05	6.1	2.0	1.0	62		16 16 22 23	9:0 2:1 4:3	37	16 16 23	11:47 11:47 7:10	2.8 9.5 2.6	23.8 77.4	0.
.7 .8 .9 .0 .1	6	16 17 24 1 2	4:00 7:00 × × × × 10:50 15:00	16 17 2 2	5:05 8:05 × × 12:40 15:20	1.1 1.1 × × 1.8 O <sub>=</sub> 3	1.5 1.5 1.5 8.0 5.5 0.4	1.5 8.0 31.6	63 64 65 66 67 68	9	23 30 7 15 15 17	9:1 10:1 × 10:1 15:1	L4 × L0 L5	23 30 15 15 17	10:05 10:30 × × 12:15 16:05 16:45	0.8 0.3 × 2.1 0.8 1.5	0.7 0.4 2.0 6.2 2.9 4.9	0. 0. 2. 9.
3		2 2 3 3 3	15:25 15:00 16:05 4:40 9:00 4:40	2 2 2 3 3 3	15:30 15:30 18:10 9:00 17:30	0.1 0.5 2.1 4.3 8.5	0.2 0.6 4.5 21.0 15.4 36.4	15.4	69 70 71 72 73		17 18 24 24 24 24	5:4 11:5 17:1 ×	15 50 10 ×	18 · 24 24	6:20 11:55 18:15 × ×	0.6 0.1 1.1 ×	9.5 0.7 0.2 1.5 2.2	3.
15		6 7 7 8 8	5:15 6:55 5:25 9:00	7 7 8 8	6:45 7:05 9:00	1.5 0.2 3.6 2.9	0.4 0.2 9.5 5.5	0.6 9.5	75 75 76 77	10	28 29 29 29 1	6:2 9:0 6:2 9:1	25	29 29 29	9:00 10:07 10:07 14:45	2.6 1.1 3.7 5.6	7.6 2.4 0.7 3.1 2.0	10. 0. 2.
8 9		8 9 12 13	5:25 21:10 16:45 8:05	8 9 9	11:55 4:20 17:05	6.5 7.2 0.3	15.0 9.7 0.1	0.1	78 79 80		15 15 17 18	5:4 9:2 × 9:0	20 ×	15 15 18	8:50 15:40 × × 17:35	3.1 6.3 × 8.5	2.1 6.2 3.7 10.7	6. 3. 10.
31 32 33 34		13 13 17 18	9:15 20:10 × × × ×	13	9:30 21:40 × ×	0.2 0.3 1.5 ×	0.3 0.5 11.5 T	12.0 T	81 82 83 84	11	31 14 21 24 25	9:2 21:3 12:3	35	31 14 21 25	10:47 24:00 16:00	1.5 2.4 3.4	1.1× 2.6 0.3×	1. 2. 0.
35 36 37 38 39	7	20 25 3 12 13	17:10 19:10 17:00	20 25 3	17:30 19:40 20:55 × ×	0.3 0.5 3.9 ×	1.3 1.5 25 <sub>8</sub> 4.7	1.3 1.5 25.8 4.7 1.3	85	12	29 30 30 30	6:0 9:0 6:0	00	30 30 30	9:00 9:00 11:00 11:00	3.6 3.0 2.0 5.0	1.9* 0.5* 0.2* 0.7*	0.
40 41 42 43		14 14 14 15 16	5:20 11:35 15:05 4:35 16:50	14 14 15	13:40 17 10 8:25	3.7 2.1 2.1 3.8 1.5	1.3 9.2 1.1 19.8 24.5	30.1										
44 I		11		111		0.3	0.8	12.6										
年	HEAT		大极大! 火板急!			4 公厘 5 公厘		歷時: 歷時:	9.5			-		井 水準	l: 8	月 16 18.8 公原	日恒/小時	
v 1	úĚ																	

### 速河流浅

## 宋成仁屯水位站1951年逐日降水量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關:東北行政委員會水利局

測	站 均	2 !	站	遼西省梨樹縣建設村宋成仁屯	東經:	124°11′	北韓: 43°4	<b>4</b> 6′
雨	量 器	說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。				
測	驗格		兄	分別記載各次降水量及降水時刻,1至5月每日10時觀測一量,作爲前一日之降水量,記至0.1公厘。	· 夫, 6 至	12月毎日9	時觀測一夫,	結算機
其	他測驗	項	目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀	况、天銀	狀態。		

兩	量器高	於基	<b>基面</b>	公尺							(降水	量以公园	[計]
H	月	一月	二月	三月	四月	五. 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0000	0000	0 0 0 0	00000	00000	1.6 28.4 35.9 1.9 4.8	0 0 2.2 0	5.6 58.4 0 0	0 0 3.6 0	1.9 0 0 2.1 0	0 0 0 0	00000
	6 7 8 9	00000	0 0 0 0	0000	0 0 0 0 1.7	0000	0 5.5 7.7 0	0 0 0 4.1	0.9 0 0.3 0	3.6 0 0.4 0	0 0 0 1.8	0 0 0 0	00000
1	11 12 13 14 15	00000	0 0 0 0	00000	0 2.3 0 0 0.3	0.4 0 0 0 0	0 16.2 0 5.2	0 0 10.4 19.2 0	0 1.6 5.9 0 53.1	0 0 0.5 0	0 0 0 5.0 11.9*	0 0	00000
1	15 17 18 19	0 1.9* 0 0	1.9* 0 0 0 0 3.0*	0 0.2* 0 0	0 0 0 0 1.1	0.6 1.6 0 0	0 0 3.0 0	0 0 0 0	1.2 0 0 0	0 8.3 0 0	0.2 10.0 7.8 0	0 0 0	00000
	21 22 23 24 25	00000	12.1* 0 0 0 0	00000	0 3.1\$ 0 0	T O T O.5	00000	16.3 0 46.6 3.7	0 0 0	0 0.2 2.0	00.2	T * 0 0 0 0.9*	00000
	26 27 28 29 30 31	00000	0 2.3* 0	3.1 0 1.5* 0 0	3.1 0 0 0	000110	0 0 0	6.3 8.9 0 0 29.3	0 0 0.4 3.3 0	0 0 3.8 0 1.2	0 0 0 0 0 0.2*	0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
總	量	1.9	19.3	4.8	11.6	3.9	111.2	147.0	143.5	23.6	41.1	0.9	0.2
百:	分比	-0.37	3.79	0.94	2.28	0.77	21.85	28.88	28.19	4.64	8.07	0.18	0.00
降水	日數	1	4	3	6	5	10	10	11	9	10	1	1
百	分 比	1.41	5.63	4.23	8.45	7.04	14.08	14.08	15.49	12.68	14.08	1.41	1.41
一月	最大量	1.9	12.1	3.1	3.1	1.6	36.9	46.6	58.4	6.3	11.9	0.9	0.2
日	期	17	21	26	22	17	3	23	2	17	15	24	29
<b>全</b> 在	: 統計	年降水量	t 509.0		年	<b>泽水日數</b>	71		最为	に日降水量	58.4	8,	月 2日
	APE 141	最大月	<b>作水量</b> 1	47.0		7月		最小月	降水量 (	).2		12月	
附	註												
待	號	*	<b>雪</b> 水量	※雨震2	是	* 震水量							

# 宋成仁屯水位站 1951 年降水量記錄表

遼西省梨樹縣建設村宋成仁屯

10%			降水	時	[11]	歴	- 次	一 日	降			降水	時	間	账	- *	— 日
降水夫店	月		起		迄				水火	月		起		迄			
序		B	時 分	日	時 分	時	降水量	降水量	序		日	時 分	B	時 分	時	降水量	降水量
1 2 3	1 2	17 18 16 17 20	4:35 7:15	18	5:50 8: <b>4</b> 3	1.3	1.9*	1.9* 1.9* 3.0*	47 48 49 50 51	7	14 14 14 14 14	6:00 6:54 11:44 15:18 × ×	14 14 14 14	6:42 7:34 12:38 15:34 × ×	0.7 0.7 0.9 0.3	5.1 0.6 8.2 0.4 10.6	19.2
4		21+ 21 21 21 21 27	1:48 7:38 10:00 1:48	21 21 21 21	7:38 10:00 17:34 17:34	5.8 2.4 7.6 15.8	1.2* 1.8* 12.1* 15.1*	12.1*	52 53 54		21 21 21 21 21 21	13:14 16:45 17:09 16:45 × ×	21 21 21 21	13:43 17:05 17:45 17:45 × ×	0.5 0.3 0.6 1.0 ×	2.0 9.0 0.7 9.7 4.6	16.3
5	3	28 17 18 26 27	2:31 6:18 6:15	28 18 27	8:13 7:00 9:30	5.7 0.7 3.3	2.3* 0.2* 3.1	0.2*	55 56 57		23 24 26 27 27	17:22 18:27 6:00 6:55	23 24 27 27	19:10 18:48 6:48 7:25	1.8 0.4 0.8 0.5	46.6 3.7 2.9 3.4	46.6 3.7 6.3
7 8 9 10	4	28 28 10 12 13	11:00 11:45 11:45 3:40	28 28 10	11:25 13:35 14:23 5:34	0.4 1.8 2.6	0.2* 1.3* 1.7	1.5* 1.7 2.3	58 59 60 61	8	27 27 30 30 1	6:00 17:52 13:55 × ×	27 27 30	7:25 18:14 17:54 × ×	1.4 0.4 4.0 ×	6.3 8.9 25.9 3.4	8.9 29.3 5.6
11 12 13 14 15		15 20 22 22 22 22	20:15 15:25 10:15 16:45 17:35	15 20 22 22 22 22	21:10 16:38 12:48 17:02 18:16	0.9 1.2 2.6 0.3 0.7	0.3 1.1 1.7# 0.9* 0.5	0.3 1.1 3.1	62		2222	5:45 8:28 9:00 8:28 9:35	2 2 2 2	7:50 9:00 9:43 9:43 17:24	2.1 0.5 0.7 1.3 7.5	1.8 3.8 27.6 31.4 30.0	58.4
16 17 18 19	5	26 27 11 15 16	4:45 × × × ×	27	7:01 × × × ×	2.3 × ×	3.1 0.4 0.8	3.1 0.4 0.8 0.6	64 65 66		2 5 6 6	5:54 7:05 9:00	6 6	6:35 9:00 9:49	0.7 1.9 0.8	2.8 10.0 0.9	12.8
20 21 22 23		17 17 17 20 21	5:14 19:15 × × × ×	17 17	5:59 20:50 × × × × × ×	0.8 1.6 × ×	0.6 1.4 0.2 T	1.6 T	67 68 69		6 8 12 13 14	7:05 12:27 14:15 4:20	6 8 12	9:49 13:34 15:00	2.7 1.1 0.8 4.7	10.9 0.3 1.6 5.9	0.3 1.6 5.9
24 25 26 27 28	6	23 24 29 30 1	× × 21:15 × × × ×		x x x x x x x x	× × × ×	T 0.5 T T 1.4	T 0.5 T 1.6	70		15 16 15 29 30	9:00 × × 6:55	16 16 16	9:00 9:46 9:46 7:40	0.8 ×	53.1 1.2 54.3	53.1 1.2 0.4
29 30 31 32		1 2 2 2 3	9:14 10:18 20:37 9:00	2 2 3 4	x x 9:54 11:32 9:00 0:26	× 0.7 1.2 12.4 15.4	0.2 2.6 6.4 1.9.4 36.9	28.4	72 73 74 75 76	9	30 3 6 8 14	16:36 × × × × × ×	30	16:47 × × × × × ×	0.2 × × ×	3.3 3.6 3.6 0.4 0.5	3.3 3.6 3.6 0.4 0.5
33 34 35		2 4 5 6 7	20:37 12:15 5:25 13:25	4 4 6 7	0:26 13:05 6:45 14:15	27.8 0.8 1.3 0.8	56.3 1.9 4.8 0.5	1.9 4.8 5.5	77 78 79 80		17 17 23 24 24	14:00 × × 8:01 16:25	17 24 24	14:10 × × 8:05 16:50	0.2 × 0.1 0.4	0.9 7.4 0.2 0.6	8.3 0.2 2.0
36 37 38		88888	6:55 9:00 6:55 11:20	8 8 8	9:00 10:45 10:45 14:55 × ×	2.1 1.8 3.8 3.6 ×	5.0 2.0 7.0 3.6 2.1	7.7	81 82 83	10	24 28 30 1	19:24 × × 8:23 9:00	29	* * 8:45 9:00 13:48	X X 0.6 4.8	1.4 3.8 1.2 1.9	3.8 1.2 1.9
39 40 41		13 13 13 15 16	19:04 19:54 19:04 14:36 × ×	13	19:51 × × × × 15:05 × ×	0.8 × × 0.5 ×	12.3 3.9 16.2 5.2 3.0	16.2 5.2 3.0	84 85 86		1 4 9 14 15	9:23 × × × × 9:00	1 15 15	13:48 × × 9:00 11:27	5.4 × × × 2.5	3.1 2.1 1.8 5.0 6.1	2.1 1.8 5.0 11.9*
42 43	7	3355	18:10 18:49 19:10 19:49	3 3 3	19:03	0.3 0.2 0.2 0.5 ×	0.7 0.8 0.7 1.5 4.1	2.2	87 88 89		15 15 16 17 17	x x 14:51 7:25 18:00	15 15 17	11:27 17:00 8:00 × ×	2.2 0.6 ×	11.1 5.8* 0.2 7.2	0.2
45 46		13	10:15	1	14:48 × ×	1.4	1.5	10.4	90 91		18 18	8:00 10:05	18	8:45 16:37	0.8	2.8 7.8	7.8

# 宋成仁屯水位站 1951年降水量記錄表

遼西省梨樹縣建設村宋成仁屯

降			降水	時	間	歷	一	一 日	降			降	水	時	間	歴	一夫	<b>→</b> B
降水大序	月		起		迄				水次序	月		起			迄			
序		B	時 分	日	時 分	時	降水量	降水量	序		B	時	分	B	時 分	時	降水量	降水量
92 93 94 95	10	23	14:45 10:54	23 31 21	15:10 12:27 21:00	0.4	0.2 0.2* T *	0.2										
95	11	21 24 25	11:25 × ×	25	7:38	9,6 ×	0.9*	T *										
96	12	29 30	6:58	30	9:00	2.0	0.2*	0.2*										
																		,
															i			
							!											
																1		
全年	統計	- =	·次最大 ·次最急	降水	量: 50 量: 2°	6.3公厘 7.6公厘		歷時: 歴時:	27.8	小時 小時			E	月	]: 1:	6月 2-4 39.4公月	日 星/小時	
備						y - w-9 (-ab)												
		+-	Bb 正当4	k:	U pe	1 · 1 · 1 · 1	v == ==	* # #	* <b>辰</b>	水野								
符	湖	+	改正數位	1	* <b>5</b>	水量	⊮雨霰.	<b>水</b> 重	* 飲	小儿								



## 十屋水位站1951年逐日降水量表

領導機關: 吉林省人民政府農業廳水利局

站 地 點 吉林省懷德縣十屋村

整編機關:東北行政委員會水利局

東經: 124°13′ 北緯: 43°48′

中他 測量	说 沒	量,作	爲前一日。	之降水量,	<b>配至 0.1</b>	公厘。				日9時觀		
兩量器高	於	<b>基面</b>	公尺							(降水	量以公厘	(計)
月	一月	二 月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	0000	= = =		0 0 0	0 0 0	20.7° 6.4° 34.9 0	0 0 1.2 0	0 44.0 0 0	0 3.7 0 5.3	0 0 2.0 0	0 0 0	=
6 7 8 9	0 0 0	=======================================		00000	0 0 0 0	1.1 0 1.2 0 0	0 0 0 0 38.0	4.0 0 0 0	0 0 3.0 0	0 0 3.0 0	0000	
11 12 13 14 15	0 0 0 0	=	0000	00	0.7 0 0 0	0 0 0	0 0 28.0 15.5 0.3	0 6.0 0.3 12.0	0 0 0	0 0 2.8 0 11.5	0 0 0 0	=
16 17 18 19 20	0000	=	0 0 0.4*	=	0 0.1 0 0	0 0 0 0	0 0 0	40.0 0 0 0	0 3.7 2.0 0	0 10.0 0 0	0 0 0 0	
21 22 23 24 25	0 0 0	=	0 0 0	=	0 0 0 0.6 0	0 0 0	21.5 5.8 55.0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0.6* 0 0 1.2*	
26 27 28 29 30 31	00000	=======================================	3.0 0.45 3.35 0 0		0 0 0.1 0	0 0 0 0	0 3.0 0 0 27.0	0 0 0 0 4.0	1.8 0 1.0 0	0 0 0 0 T *	0 0 0 0	=
總 量	0.0	_	(7.1)	(0.0)	1.5	64.3	195.3	110.3	20.5	29.4	1.8	
百分比	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_		_
峰水日數	0	_	(4)	(0)	4	5	10	7	7	6	2	_
百分比	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
一旦最大量	0		3.3	(0)	0.7	34.9	55.0	44.0	5.3	11.5	1.2	_
日期		_	28		11	3	23	2	5	15	24	_
全年統計	年降水	量 (430。 降水量	195.3	年	7月	(45)	最小月		0.0	55.0	1月	月23日

# 十屋水位站 1951年降水量記錄表

吉林懷德縣十屋村

降			降水	時	[11]	歴	一次	一 日	降			降水	時	間	歴		— в
水	F		起		É				水火	月		起		定			
次序		П	時 分	П	時 分	時	降水量	降水量	序		日	時分	B	時 分	時	降水量	降水量
1 2 3	3	19 26 27 28 28	× × 5:00 7:50 11:50	27 28 29	× × 10:00 11:50 4:40	5.0 4.0 16.8	0.4* 3.0 0.7* 3.0*	0.4* 3.0 0.43	44 45 46	10	31 21 24 25	7:10 12:14 1:15	21	12:00 14:50 2:48	4.8 2.6 1.6	0.1* 0.6* 1.2*	0.6
4 5 6 7	5	28 11 17 24 29	7:50 × × 22:00 × ×	29 17	4:40 × × 23:00 × ×	20.8 × 1.0 ×	3.7* 0.7 0.1 0.6	0.7 0.1 0.6 0.1						,			
8 9 10 11	6	30 1 2 3 4	5:30 × × 0:00 10:00 6:00	30 2 3 4	6:00 x x 12:00 16:00 7:00	0.5 × 12.0 6.0 1.0	0.1 1.6 25.5 33.5 1.4	20.7¢ 6.4¢ 34.9									
12 13 14	7	6 7 8 9 3	5:00 3:10 12:00	7 9 3	8:00 4:00 13:10	3.0 0.8 1.2	1.1	1.1									
15 16 17 18 19		10 13 14 14 14	20:05 × × 7:40 11:00 × ×	10 14 14	20:35 × × 8:20 12:20 × ×	0.5 × 0.7 1.3 ×	38.0 28.0 T 13.0 2.5	38.0 28.0 15.5									
20 21 22 23 24		15 21 22 23 27	11:00 13:00 14:00 15:20 10:08	15 21 22 23 27	11:25 13:45 14:34 16:45 11:18	0.4 0.8 0.6 1.4 1.2	0.3 21.5 5.8 55.0 3.0	0.3 21.5 5.8 55.0 3.0									
25 26 27 28	8	30 2 6 7 13	13:50 10:00 4:30	30 2 7	20:20 16:00 4:55	6.5 6.0 0.4	27.0 44.0 4.0	27.0 44.0 4.0 6.0									
29 30		14 14 15 16 16	4:30 11:00 4:13 9:00	14 14 16 16	8:30 11:20 9:00 10:13	4.0 0.3 4.8 1.2	6.0 0.3 12.0 40.0	0.3 12.0 40.0									
31 32 33	9	16 30 3 4 5	4:13 10:00 5:40 × ×	16 30 4	10:13 10:40 6:00 × ×	6.0 0.7 0.3 ×	52.0 4.0 3.7 5.3	4.0 3.7 5.3									
34 35 36 37 38		8 17 18 26 28	10:05 9:30 × × 10:00 14:00	8 17 26 28	10:20 10:10 × × 14:45 14:18	0.3 0.7 × 4.8 0.3	3.0 3.7 2.0 1.8 1.0	3.0 3.7 2.0 1.8 1.0									,
39 40 41	10		18:05 × × 5:20	3	18:20 × × 9:00	0.3 ×	2.0	2.0 3.0 2.8									
42		15	9:00	15	15:00	6.0	2.8	11.5									
43		17 30 31 31	7:10 9:00	31	9:00 12:00	16.0 1.8 3.0	10.0 T *	10.0 T *									
全年	統計	1	火最急點	等水量 [3]]	i: 55. l: 38. 10H,	0 公庫 4 月13日	主28日及	歷時: 歴時: 12月無記	1.4 0.5 鋒。				日共降水率		1 7月 23 76.0公厘		

## 孫船口水位站1951年逐日降水量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

雨量器高於 基面 公尺

整編機關:東北行政委員會水利局

(降水量以公厘計)

m	站	地	點	遼西省雙遼縣孫船口村 東經: 124°01′ 北韓: 43°41′	
再	#	## 說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。	
M	散	槪	况	分別記載各大降水量及降水時刻,1至5月每日10時觀測一次,6至12月每日9時觀測一次,結算観量,作爲前一日之降水量,配至0.1公屋。	ġ.
共	他測	撤项	8	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀况、天氣狀態	

	風荷筒		R Int	公人							(,,,,,	風火など	
H	月	一 月	二 月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0 0 *	00000	0 0 0.3*	0000	001100	2.1 24.3 41.9 1.8 5.9	0 1.2 0 0	0 42.8 0 0 0 3.9	0 0 1.5 0	1.9 0 2.6 0	0000	0000
	6 7 8 9	0 0 0	0000	0000	0 0.6 0 0.6*	0000	2.4 0 8.7 T	0 0 23.1 0	0 3.0 6.6 0	2.4 O T O	0 0 1.7 0 0	00000	00000
	11 12 13 14	0000	0 0 0 0.3*	0 0 0 0	2.4 0 1.3 0 1.0*	0 0 0 0 1.1	0 25.5 0 0 3.8	0 6.4 1.1	0 T 13.6 T 54.0	0000#	0 0 4.9* 7.0*	0000	0000
	16 17 18 19 20	0 1.2 0 0	0 0.7 0 0 4.5*	0 0 0	0 0 0 0	T T 0 0 0	0 3.1 0	0 0 0	4.4 0 0 0	1.0 9.1 0 0	7.6 7.4 0	0 0 0	0000
	21 22 23 24 25	00000	7.5* 0.2* 0 0	0.3* 0 0 0	0 1.5 0 0	0 0 0 1.7 0	0 10 0 0	18.2 0 82.8 3.6 6.2	0 1000	0 0 2.6 0	0000	0 0 0 1.6*	00000
	26 27 28 29 30	000000	3.2* 0	3.6 0.9 0 0.3**	0000	000	0 2.9 0 0	0 15.4 0 0 31.7	0 0 0 0 1.0 0	0 0 3.1 1.3 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 T *
	撒	(1.2)	16.4	5.4	7.4	2.8	122.4	189.7	129.3	21.0	33.1	1.6	T
百	分 比	0.23	3.09	1.02	1.40	0.53	23,08	35.77	24.38	3.96	6.24	0,30	0.00
降力	k日數	2	6	5	6	2	11	10	8	7	7	1	0
百	分 比	3.08	9.23	7.69	9.23	3.08	16.92	15,38	12.31	10.77	10.77	1.54	0.00
一月	最大量	1.2	7.5	3.6	2.4	1.7	41.9	82.8	54.0	9.1	7.6	1.6	T
Ħ	朔	17	21	26	11	24	3	23	15	17	17	24	29
<b>&amp;</b> 4	<b>F統計</b>	年降水量	£ 530.3		年	降水日數	65		投ラ	7日降水量	82.8	7	月23日
# 4	- M. DI	最大月	降水量 :	189.7		7月		最小月	降水量	r		12月	
附	誰			23日因親 3日經與鄰									
符	號	* 2	木量	*雨雪水	量								
						_							

### 遼 河 流 域

# 孫船員水位站 1951 年降水量記錄表

遊西省雙遊縣孫船口村

(降水量以公厘計歷時以小時計)

9			降水	特	間	歷	一次	一 日	隆		_	降水	時	間	歷	一头	~
水火	月		起		迮				水次	月		起		迄	時	降水量	隆水
7		H	時 分	B	時 分	時	降水量	降水量	序		日	時 分	日	時 分	11年	件小里	<b>严</b> 小.
1	1	4	× ×		××	х -	*	*	49	7	24	19:25	24	19:59	0.6	3.6	3.
2 3	2	17 15	××		××	×	1.2*	1.2*	50		25 26	5:58	26	8:40	2.7	6.2	6.
4		16 17	4:30	16	5:05	0.6	0.3*	0.7*	51		27	9:30 17:00	27 2 <b>7</b>	10:40	0.7	13.6	15.
5		18	5:30	18	6:30	1.0	0.7*	4.5*	53 54	8	30	15:11 9:00	30	18:49 15:55	3.6 6.9	31.7	31. 42.
6		21 22	2:30	21	5:05	2.6	4.5*	7.5*	55		5	5:13	6	9:00	3.8	3.9	3.
7 8		23	3:30	23	3:50	0.3	0.2*	3.2*	56 57		7	9:00	7	10:30	1.5	3.0 6.6	3. 6.
9	3	28	3:00	28	5:20	2.3	3.2*	0.3*	58 59		12	14:36	12	14:48	0.2	T	13.
0		5 21	2:00	5	2:20	0.3	0.3*	0.3*			14	3:49	14	9:00 9:16	5.2	13.6 T	1
		22	6:30	22	7:00	0.5	0.3*	3.6	60		14	3:49	14	9:16	5.5	13.6	54.
ıı		26 27 27	5:40	27	10:00	4.3 5.2	3.6	0.9	00		16	2:16	16	9:00 9:34	6.7 0.6	54.0 4.4	4.
		27	5:40	27	15:10	9.5	4.5				16	2:16	16	9:34	7.3	58.4	
13	4	29	10:00 × ×	29	13:40 × ×	3.7 ×	0.3*	0.6	61		22	5:13	23	5:33	0.3	T	T
14		10	8:15	10	9:30	1.3	0.6*	0.6*	62		30	13:12	30	13:17 16:06	0.1	1.0	1.
15		11	11:25 × ×	111	13:40 × ×	2.3 ×	1.3	1.3	64	9	7	××		××	×	1.5	2.
17		15	6:15	16	6:58	0.7	1.0*	1.0*	66		7 8	3:18	7 8	4:00	0.7	2.4 T	1
18	5	22	10:20 × ×	22	11:28 × ×	1.1 ×	1.5 T	1.5 T	67		15 16	4:50	16	5:06	0.3	T	l.
20		15	X X		X X X X	×	1.1 T	1.1 T	68		17	3:30	17	4:00	0.5	1.0	9.
22		17	X X 20:50	24	22:02	1.2	1.7	1.7	70		23	2:00	24	8:12	6.2	2.6	2.
24	6	29	X X		X X	×	2.1	T	71		28						3.
26	Ü	2 2	9:48	2	11:15	1.5	6.6	2.1 24.3			29	5:40	29 29	9:00	3.3	3.1 T	1.
		3 2	9:00	4	7:16	22.3	41.9	41.9	72	1	30	5:40 7:30	30	9:00	4 5 1.5	3 1	
28		4 5	10:00	4	10:20	0.3	1.8	1.8	73	10	3	9:00 17:19	3	20:00	5.5	2.6	2.
30		6	4:52 7:29	6 7	6:07	1.3	5.9	5.9	75 76		8	××		××	·-×	1.7	1.
31		8	9:00	8	9:00	1.5 1.5	2.4 3.4	8.7			15	5:06 9:00	15	9:00 16:05	3.9 7.1	4.9*	7.
32		8	21:00	9	4:00	7.0	5.3 T	т	77		15	5:06	15	16:05	11.0	11.9*	Т
34		12	7:42	13	8:42	1.0	25.5	25.5	78		17	6:55 20:18	17 18	7:30 9:00	0.6	7.6	7.
36		15	14:06 × ×	15	14:18 × ×	0.2 ×	3.8	3.8			18	9:00	18	17:00	8.0	7.4	7.
37 38		22	××		××	×	T	T 2.9	79	12	31	20:18 9:40	18 31	17:00 11:54	20.7	15.0 T *	Т
39	7	28	8:05	28	8:17	0.2	2.9	1.2	81	11	24 25 20	4:17	25	7:05	2.8	1.6*	1.
40		8	5:45	3	6:21	0.6	1.2	i i	91	14	30	6:50	30	8:40	1.8	T *	T
41		10	7:50	10	9:00	1.2	23.1	23.1									
42		13	20:18	13	20:36	0.3	2.8	6.4									
43 44		14	17:28	14	17:40	0.3	2.0	1.1									
45		21	13:05	21	14:10	1.1	12.9	18.2									
47		23	6:16			1.8	2.9	82.8					1				

(1)11月14日至23日因觀測員患病、缺測。

等 是 (2) 11月14年23日經典鄰納對照,無降水。

符 號 《釋水量 》用写水屋

### 遼河流域

## 三江口水位站1951年逐日降水量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

遼西省昌北縣三江口街

測站

整編機關:東北行政委員會水利局

北韓: 43°22′

東經: 123°42′

雨 量	器	說明	標準雨	<b>量筒,口</b> 往	<b>軍爲20公</b> 分	<b>入,置於</b> 集	《象場內。	,					
测量	k ł	旣 况	分別記: 量,作1	載各次降力	水量及降2 之降水量,	k時剩,1 記至0.1	至5月毎公厘。	日10時觀	則一夫,6	至12月每	日9時觀	測一夫,;	<b>結算總</b>
其 他	測量	項目	水位、蒸	接登量、氣	溫、風向、	風力、地	溫、地面;	<b>状態、天空</b>	激光况、天	氣狀態。			
雨量	器高	於基	面	公尺							(降水	量以公厘	[計)
H	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		00000	0 0 0 0 0	0 0 0 0.3*	0 0 0	0 0 0	5.7 17.8 25.5 0.8	0 0 2.3 0	5.3 25.1 0 0	0 0 0.7 0	2.8 0 8.2 0	0 0 0 0	0 0 0
6 7 8 9		0000	00000	0 0 0	0.7 0 0 T *	0 0 0	0.2 0.9 7.3 0	0 0 0 0	2.0 3.5 0 0	2.4 0 0 0	0.9 0.5 0	0000	0000
11 12 13 14 15		0 0 0 0	0.8*	0 0 0	0 1.7 0 0 0.7*	0 0 0 0.7	0 24.9 0 0.3	0 4.0 9.2 17.8 0	0 0 28.5 3.5 69.0	0 0 0	0 0 0.2 4.5	0 0 0 1.0 C	00000
16 17 18 19 20		0 0.3* 0 0	0 2.0* 0 0 1.2*	0 0 0 0	0000	0.3 2.3 0 0	0 0 25.3 0	2.8 0 0 0	0.8	2.2 7.7 0 0	0 6.1 8.4 0 0	0 0 0	0 0 0 0
21 22 23 24 25		0000	5.5* 0 0 0	T *	0 1.4 0 0	0 0 0 2.6 0	0 0 0 0 0.4	3.2 0 7.0 15.9	0.6	0 0 0 2.3 0	0 0 0 0	3.8* 0 0 0.7* 0	0000
26 27 28 29 30 31		0 0 0 0 0	0 2.2* 0	3.4 0.5* 0.8* 0	5.0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0	8.2 6.7 0 0 30.6	0 0 0 0 3.2	0 0 2.2 0 1.5	0 0 0 0 1.0	00000	0 0 0.2*
總	量	0.3	11.7	5.0	10.5	5.9	109.1	120.9	141.5	19.0	32.6	5.5	0.2
百分	比	0.06	2.53	1.08	2.27	1,28	23.60	26.16	30.61	4.11	7.05	1.19	0.04
降水	日數	1	5	4	ů	4	11	12	10	7	9	3	1
百分	It	1.37	6.85	5,48	8,22	5.48	15.07	16.44	13.70	9.59	12.83	4.11	1.37
一.日最	大量	0.3	5.5	3.4	5.6	2.6	25.5	30.6	69.0	7.7	8.4	3.8	0.2
日	期	17	21	26	26	24	3	30	15	17	18	21	29
全年	統計	年降水県 最大月		141.5	年!	降水日數 8月	73	51. J. E.	最大	:日降水量	69.0		]15 E
附	āŁ							W.7731	平/八周	<b>v</b> 45		12月	
符	號	× 4	量水量	*雨雪才	(量 ) Δ	雨雹水量							ı

# 三江口水位站 1951 年降水量記錄表

遊西省昌北縣三江口街

(降水量以公厘計歷時以小時計)

胜			降 水	時	[18]	悪	一次	一 日	降			降水	時	間	歷	- *	— 日
水火	月		起		迄	_			水火	月		起		迄			
序		B	時 分	日	時 分	時	降水量	降水量	序		日	時 分	日	時 分	時	降水量	降水量
2 3 4	2	17 18 15 17 20	3:00 20:00 17:00 13:15	18 15 17 20	5:00 22:00 22:30 16:00	2.0 2.0 5.5 2.8	0.3* 0.8* 2.0* 0.2*	0.3* 0.8* 2.0* 1.2*	46 47 48 49 50	7	14 14 16 21 21	14:10 17:15 19:20 11:00 14:40	14 14 16 21 21	16:35 18:00 20:10 11:10 16:50	2.4 0.8 0.8 0.2 2.2	17.0 0.8 2.8 0.8 1.6	17.8 2.8 3.2
5		21 21 21 27 28	7:40 10:00 7:40	21 21 21 28	10:00 23:00 23:00	2.3 13.0 15.3	1.0* 5.5* 6.5*	5.5* 2.2*	51 52 53 54 55		21 22 24 24 26	20:00 19:20 10:00 18:35	21 23 24 25	20:30 20:20 10:15 2:10	0.5 1.0 0.3 7.6	0.8 7.0 0.3 15.6	7.0 15.9 8.2
7 8 9	3	5 21 26 27	14:30 21:00 3:00	5 21 27	15:20 22:00 10:00	0.8 1.0 7.0	0.3* T *	0.3* T * 3.4	56		27 27 27 27	5:20 9:00 5:20 17:25	27 27 27 27	9:00 10:05 10:05 17:35	3.7 1.1 4.8 0.2	8.2 4.4 12.6 2.3	6.7
10		27 27 28 28 28	10:00 3:00 7:25 10:00 7:25	27 28 28 28	13:00 13:00 10:00 11:00	3.0 10.0 2.6 1.0 3.6	T 3.4 0.5* T *	0.5*	57 58	8	30 1 2 2 2	4:50 9:00 4:50	30	9:00 16:10	7.5 4.2 7.2	30.6 5.3 25.1	30.6 5.3 25.1
11 12 13	4	28 6 9	15:00 21:00 7:40	28	21:30	6.5 1.0	0.8* 0.7	0.7 T *	59 60		6 7 7 7	5:00 7:40 9:00	7 7 7	6:05 9:00 10:40	11.3 1.1 1.3 1.7	0.2 1.8 3.5	2.0
14		10 10 12 13	10:00 7:40	10 10	14:00 14:00 2:30	4.0 6.3	1.0	1.0	61 62		7 13 14 14	7:40 1:25 9:20	7 14 14	9:00 11:20	7.6	5.3 28.5 1.3	28.5
15 16 17 18		15 16 22 22	10:00 5:20 10:20	15 16 22 22	10:30 5:50 10:35 18:50	0.5 0.5 0.3	T 0.7* T	0.7*	63 64		14 15 16 15	16:42 23:00 9:00 23:00	14 16 16 16	17:00 9:00 10:10	0.3 10.0 1.2	2.2 69.0 0.8 69.8	3.5 69.0 0.8
20 21	5	26 27 15 16	0:35 × × × ×	27	8:00 × × × ×	7.4 × ×	5.0 0.7 0.8	0.7 0.3	65 66 67	9	22 23 30 3	6:30 16:45	23 30	8:30 16:55	2.0	0.6	0.6 3.2 0.7
22 23 24 25	6	17 18 24 24 1	1:00 10:00 18:30 22:00	18 24 24 24 2	8:00 10:30 22:00 0:30	7.0 0.5 3.5 2.5	2.3 T 2.6 5.7	2.3	68 69 70		6 7 16 17	5:30 2:00 21:00 20:00	7 16 18	3:00 23:00 7:00	1.0	0.7 2.4 2.2	2.4
26 27		2 3 2	11:10 20:00 9:00 20:00	2 3 4 4	11:30 9:00 7:00 7:00	0.3 13.0 22.0 35.0	T 17.8 25.5 43.3	17.8 25.5	71 72 73		24 24 28 29	13:20 16:10 3:30	24 24 29	15:20 18:10 9:00	11.0 2.0 2.0 5.5	7.7 0.3 2.0	7.7 2.3 2.2
28 29 30		4 4 6 7	9:20 13:10 5:00	4 4 7	10:20 13:35 6:30	1.0	0.3 0.5 0.2	0.8	74	10	30 1 1	7:00 9:00 7:00	1 1 1	9:00 13:30 13:30	2.0 4.5 6.5	1.5 1.9 3.4	1.5 2.8
31 32 33		8 8	11:00 0:30 7:20 9:00	7 8 8 8	9:00 16:00	2.8 2.5 1.7 7.0	0.3 0.6 5.3	7.3	75 76 77 78		1 3 6 7	14:20 13:30 20:10 × ×	3 6	17:30 20:30 20:30 × ×	3.2 7.0 0.3	0.9 8.2 0.9 0.5	8.2 0.9 0.5
34 35 36 37		9 13 15 18	7:20 3:20 19:35 17:30 21:35	8 9 13 15 19	16:00 6:00 21:35 17:40	8.7 2.7 2.0 0.2	5.9 2.0 24.5 4	24.9à	79		14 15 15 15	7:50 9:00 7:50	15 15 15	9:00 16:00	1.2 7.0 8.2	0.2 4.5 4.7	0.2 4.5
38 39 40 41	7	25 3 10 12	15:45 12:00 17:10	25 3	1:40 15:15 14:00 20:10	4.1 0.5 2.0 3.0	25.3 0.4 2.3 13.2	25.3 0.4 2.3 13.2 4.0	80 81 82 83	,,,	17 18 18 30	17:00 3:00 10:30 × ×	17 18 18	18:10 9:00 17:30 × ×	1.2 6.0 7.0 ×	0.7 A 5.4 8.4 1.0	6.1. 8.4 1.0
42 43 44		13 13 13 13	5:45 7:40 12:00 19:40	13 13 13 13	6:15 7:55 14:30 20:00	0.5 0.3 2.5 0.3	3.0 1.0 7.0 1.5	9.2	84 85 86 87	12	21 24 25 29	12:00 11:30 5:30	14 21 25	14:00 18:00 8:20	2.0 6.5 2.8	1.0 3.8*	1.0 3.8 0.7
45		14	5:35	14	5:50	0.3	0.7				30	6:30	30	9:00	2.5	0.2*	(J. 2.
全年初	统計		次股大間 次最急間	水道	69.8	公厘 公厘			.2 /			E	期水率	-	月15-16	日 /小時	

### 連河流域

### 古榆树水位站1951年逐日降水量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局 整編機關: 東北行政委員會水利局

東經: 123°39 北韓: 43°10′ 站 點 圃 遼西省昌北縣古榆樹街 器 說 明 標準雨景筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。 分別記載各次降水量及降水時刻,1至5月每日10時觀測一大,6至12月每日9時觀測一天,結箕鐵 框 况 測 量,作爲前一日之降水量, 記至 0.1 公厘。 其他測驗項目 水位、蒸發量、氣湿、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。 基面 雨量器高於 公尺 (降水量以公厘計) 月 十一月 十二月 A 月 三 Я 四 A 五 A 大 月 Ł 月 Л 月 九 A + B 12.8 43.5 0 O 0 ٥ 1.4 0 2.0 0 0 12345 õ ŏ ŏ 0000 ŏ 23.8 ŏ ŏ 0.2 ŏ ŏ 5.8 000 000 Ō Ö 36.6 Ô 0.6 14.8 Ó Ó 0.5 0 00 Ô 0 0 00 0 Ó 1.5\* ŏ 10.6 0 0 0 0 0 0 0 0 6 7 8 9 1.2 0.6 00000 ŏ ŏ ŏ 5.0 ŏ ō ŏ 0.3 ŏ ŏ ō Ö Ō ŏ Ö Ō ŏ 0.7\* ō 0 Ö 0 4.9 Ö 00 0 Ó 0 17.2 ō 2.6 Ô 0 0 11 12 13 14 15 000 000 0 0 0.4 0 0 00 0.5 0 0 000 2.1 0.8 0 1.5 18.1 12.8 16.8 ŏ 119.5 ŏ ŏ 0 ŏ Õ ŏ ŏ 5.3 ō 0.3 ō 0 4.5\* Ö 1.1 1.4 Ō 82.8 2.14 0 ō 3.7\* 0 0 0 0.6 0.2 2.6 0 000 8.1 0 1.9 5.1 0 0 0 0 000 00000 000 16 17 18 19 20 0.9\* 6.6 8.1 4.3 ŏ 0.5 ŏ ŏ ŏ ō 0 ŏ 1.8\* ō õ ō ŏ ō ŏ ō 9.7 7.8\* 0 0 0 0 0 0 0 0 21 22 23 24 25 0 0 0 \*0 ŏ 0.3 ō ŏ 1.9 ō Ö ō 2.7 ŏ Ô ō ō 14.8 Ö Ō ō 0.3\* 000 8.9 00 0 0 0 0 0 0 00 0 0 000 2.4 1.2\* 3.4\* 68.0 0 0 0 26 27 28 29 30 31 0 0 0 0 6.7 000 3.8\* 00 8.8 ō 000 000 ŏ 3.5 000 ŏ 0.2\* ŏ ŏ ō ŏ ō Ö 22.7 0.3 4.4 11.5 Ö 0 o 0 1.5 0 ŏ Õ Ö 0 0 289.2 0.5 最 194.7 21.8 8.5 14.6 13.8 93.4 20.6 44.1 0.9 分 比 百 2 降水日數 1 6 4 8 6 10 10 10 10 8 1. 百分比 1.32 5.26 13.16 13.16 13,16 13.16 10.53 1.32 2.63 7.89 10.53 7.89 0.3 14.8 一日最大量 0.9 7.8 3.4 6.7 8.9 36.6 68.0 119.5 5.1 퓼 期 3 17 3 23 日 26 26 13 21 17 24 28 年降水量 (702.1) 年降水日數 最大日降水量 119.5 8月13日 76 全年統計 最大月降水量 289.2 8月 最小月降水量 (0.5) (12月) 11月21日因代理觀測員不會量零水量,缺測。 附 誰

△兩雹水量

\*雨雪水量

符

號 (

)欠準數值

\*雪水量

### 遼 河 流 域

# 古榆樹水位站 1951 年降水量記錄表

遊西省昌北縣古榆樹街

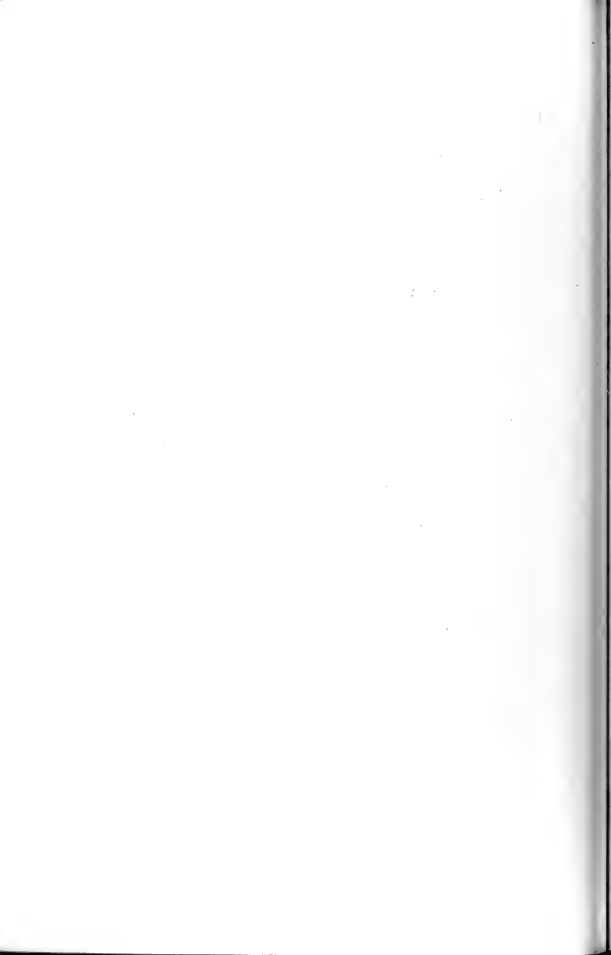
Di .			降水	65	H	歷	- 次	- B	降			降水	時	間	歷	夫	<b>一</b> 日
1	月		فرز		莲	ne.			水次	月		起		迄			
次下		H	图字 分	Н	時分	日寺	降水量	降水糧	序		日	時 分	日	時 分	時	降水量	降水量
1   2   3	2	17 18 15 16 16	2:25 1:25 15:47	18 16 17	3:55 4:45 2:40	1.5 3.3 10.9	0.9* 4.5* 3.7*	0.9* 4.5* 3.7*	47 48 49 50 51	7	13 13 14 14 14	11:56 18:10 11:40 12:50 14:45	13 13 14 14 14	13:55 18:15 11:44 13:14 15:17	2.0 0.1 0.1 0.4 0.5	17.7 0.4 0.1 0.4 7.1	18.1
5		20 21 21 21 27	7:50 10:00 7:50	21 21 21	10:00 23:50 23:50	2.2 13.8 16.0	1.8* 7.8* 9.6*	1.8* 7.8* 3.8*	52 53 54 55 56		14 14 15 21 21	15:45 × × 10:55 15:40 19:13	14 15 21 21	17:10 x x 11:25 16:32 19:55	1.4 × 0.5 0.9 0.7	4.7 0.5 16.8 3.5 5.5	16.8 9.7
6 7	3	28 28 28 5 26	1:25 10:00 1:25 14:30	28 28 28 5	10:00 12:50 12:50 16:45	2.8 11.4 2.3	3.8* 0.2* 4.0* 1.5*	0.2* 1.5* 2.4	57 58 <b>5</b> 9 60		21 23 23 26 27	× × 20:15 × × 4:05	23 27	20:45 × × 9:00	0.5 × 4.9	0.7 14.0 0.8 68.0	14.8
8 9 10 11	4	27 28 28 28 9	5:20 6:32 13:12 15:50	27 28 28 28 28	9:25 9:35 14:42 20:40	4.1 3.1 1.5 4.8	2.4 1.2* 0.9* 2.5	1.2* 3.4* 0.7*	61 62		27 27 27 27 27 27	9:00 4:05 17:10 17:35 17:58	27 27 27 27 27 27	10:35 10:35 17:20 17:50 18:15	1.6 6.5 0.2 0.3 0.3	3.3 71.3 2.1 2.4 1.0	8.8
12 13		10 10 12 13 15	7:42 11:32 2:35 12:35	10 10 13 15	8:30 13:25 3:52 13:35	1.3 1.0	0.7* 2.6 2.1 0.8	2.6 2.1 1.1	63 64 65	8	27 30 30 1 2	17:35 10:10 x x 5:42	27 30 2	18:15 17:20 × × 9:00	0.7 7.2 ×	3.4 22.5 0.2	22.7
15 16 17 18 19		16 16 19 22 26	4:20 14:15 20:20 16:47	16 16 19 22	4:53 14:32 21:00 17:20	0.6 0.3 0.7 0.6	0.3 0.6 0.5 0.3	0.6 0.5 0.3 6.7	66 67		2 2 2 6 7	9:00 5:42 × · × 5:45	2 2 7	14:32 14:32 × × 6:40	5.5 8.8 ×	43.2 56.0 0.3	43.5
20	à	27 11 12 15 16	5:30 9:05	27 12 16	7:45 9:30 2:32	2.3	6.7 0.4	0.4	68 69		7 7 7 13	8:40 9:00 8:40 2:10	7 7 7	9:00 11:05 11:05	0.3 2.1 2.4 5.9	0.9 0.3 1.2	0.3
22 23 24 25 26		17 18 24 24 30	2:25 3:20 18:35 21:06 10:25	17 18 24 24 30	2:48 5:30 20:40 22:10 11:05	0.4 2.2 2.1 1.1 0.7	0.2 2.6 7.3 1.6 0.3	2.6 8.9 0.3	70 71 72 73 74		14 14 15 16 16	9:35 × × 23:15 15:45	14 16 16	11:46 × × 9:00 15:56	2.2 × 9.8 0.2	4.9 0.4 82.8 8.0 0.1	5.3 82.8 8.1
27 28 29 30	6	2 2 2 2	3:25 14:38 16:20 19:38	2 2 2 3	4:52 15:05 16:50 9:00	1.5 0.5 0.5 13.4	1.4 0.6 1.6 21.6	23.8	75 76 77	9	22 23 30 2 4	4:40 17:20 5:30	23 30 4	8:10 17:40 6:10	3.5 0.3 0.7	1.9 4.4 0.6	1.9 4.4 0.6
31 32 33		3 2 4 7 7	9:00 19:38 13:50 17:23 18:10	4 4 7 7	8:20 8:20 14:25 17:58 19:15	23.3 36.7 0.6 0.6 1.1	36.6 58.2 0.5 0.4 1.1	36.6 0.5 5.0	78 79 80 81		6 7 11 12 15	3:00 21:42 × × 13:45	7	4:30 × × × × 13:50	1.5 × × 0.1	1.2 0.5 1.5 2.1	1.2 0.5 1.5 2.1
34 35 36		8 8 8	20:20 8:45 9:00 8:45 17:55	7 8 8 8 8	23:40 9:00 16:40 16:40 18:20	3.3 0.3 7.7 7.9 0.4	3.0 0.5 8.0 8.5 0.3	11.2	82 83 84 85 86		16 17 17 24 28	18:05 6:50 19:52 16:25	16 17 18 24	18:35 7:32 1:25 18:35	0.5 0.7 5.6 2.2	1.2 0.7 5.1 2.7	1.9 5.1 2.7 3.5
37 38 39 40 41		999	19:20	9 9	12:43	2.1 0.3 0.3 1.8 0.6	2.9 0.6 3.0 1.3 0.7	4.9	87	10	29 30 1 1	2:25 7:05 9:00 7:05	29	8:45 9:00 11:55 11:55	6.3 1.9 2.9 4.8	3.5 1.5 1.1 2.6	1.5
42 44 45	7	13	11:1	13	21:15 2:25 14:50	0.2	0.1 4.9 4.3 5.0	4.9 4.3	88 89 90 91 92		12336	14:10 × × 12:15 14:36 21:15	3 3 6	14:20 × × 13:43 19:20 21:45	0.2 × 1.5 4.7 0.5	0.9 0.2 0.7 14.1 0.6	0.2 14.8
10.		10	17:57	1 1 2 0	17:15	1.:	17	17.2	93		14	i					0.3

### 遼 河 流 域

## 古榆樹水位站 1951年降水量記錄表

遼西省昌北縣古楡樹街

降			降水	時	間	歷	一	— в	降			降	水	時	間	歴	- *	— в
降水次序	月		起		迄				水次序	月		起			迄			
序		Ħ	時 分	日	時 分	時	降水量	降水量	序		Ħ	時	分	日	時 分	時	降水量	降水量
: 93 94	10	15 17 18 18 18	8:25 5:35 9:00 5:35	15 18 18 18	8:56 9:00 17:15 17:15	0.5 3.4 8.3 11.7	0.3 6.6 8.1 14.7	6.6 8.1										
95 96 97 98	11 12 12	30 21 23 24 29	* * * * * *	24	8:24	1.5	11.5	11.5 0.3* 0.2*										
		30	6:35	30	7:45	1.2	0.2*											
	. 0	٠																
A. fre	·		<b>次最大</b> 隊	水点	å: 110.	5 公厘		歷時:	5.9	小時			E	抑	j. 8	月 14		
全年	統計 註		次最急。	全大员	ł: 8.	公厘	字水量,做	歷時:	0.2	小時			P	水平	40.0	公里	1/小時	
往	號	-)	'军水量		- 雨写水	湿 /	雨雹水量	ł c	露水	hic								



### 連河流域

## 福德店水位站1951年逐日降水量表

領導機關: 遼西省人民政府農業職水利局

整編機關:東北行政委員會水利局

測	站	地	點	遼西省昌岡縣王子村 福德店	東經:	123°37′	北韓:	42°59′
雨	*	器說	明	標準雨量簡,口徑爲20公分,置於氣象場內。				
測	驗	槪	æ	分別記載各次降水量及降水時刻,1至5月每日10時觀測量,作爲前一日之降水量, 記至0.1公厘。	一夫,63	12月毎日 9	時觀測一	<b></b> 大,結算總
其	他測	撤項	目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空光	犬况、天氣	狀態。		

Ī	有量器	高	於	表面	公尺							(降水	量以公儿	重計)
H	\	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		0000	0 0 0 0	0 0 0 0 5.1*	00000	0 0 0	0 32.2 37.0 0	0 10.1 13.0 0	12.1 52.4 0 0	0 0.4 0	2.4 0 15.0 0	0 0 0 0	00000
	6 7 8 9		0000	0000	00000	0 0 0.3 2.6	0 0 0 0	0 7.7 10.9 0	0 0 0	6.9 5.3 0.4 0	0.9 0.3 0	0000	0000	0000
	11 12 13 14 15		0000	0. 0 0 0 3.0*	0 0 0	0 1.5 0 0	0.8 0 0 0 3.3	0 6.7 1.4 0 2.1	0 0 17.4 1.7 0.4	0 0 122.9 19.9 60.8	2.7 0 0 0 0	0 0 0 0 0.5	0.6 0.2 8.5 0	0000
	16 17 18 19 20		0 0.6* 0 0	0 4.0* 0 0 1.5*	00000	00000	0 3.0 0 0	0 0 2.2 0	0 0 0	5.0 0 0 0	1.5 5.0 0 0	0 2.4 8.7 0 0	0 0 9.6 0	0 0 0
	21 22 23 24 25		00000	6.9* 0 0	00000	0.9	0 0 0 15.4 0	00000	8.2 0 13.8 0.7 0	2.9 0 0	0 0 0 2.1	0 0 0	* 0 0 T *	0 0 0.9*
	26 27 28 29 30 31		000000	0 4.3* 0	3.6 0.6\$ 0.9* 0 0	6.8 0 0 0	0 0 0.7 0 3.1	0 0 0	90.1 15.0 0 0 24.3	0 0 0.4 0	0 0 3.2 0 6.4	0 0 0 9.8	0 0 0	0 0 0 0
總		量	0.6	19.7	10.2	13.7	26.3	100.8	194.7	289.0	24.0	38.8	(18.9)	0.9
百	分	比	_	_	_	_	_	_				_	_	
降	水日	數	1	5	4	6	6	9	11	11	10	6	5	1
百	分	比	1.33	6.67	5.33	8.00	8.00	12.00	14.67	14.67	13.33	8.00	6.67	1.33
1	日最大	撒	0.6	6.9	5.1	6.8	15.4	37.0	90.1	122.9	6.4	15.0	9.6	0.9
Ħ		期	17	21	5	26	24	3	26	13	<b>3</b> 0	3	19	24
4	年統	<b>#</b> 1-	年降水量	£ (737.	6)	年	降水日數	75		最大	て日降水量	122.9	8.	月13日
4	7 100	ы	最大月	降水量 2	89.0		8月		最小月	降水量 ()	.6		1月	
附		註	11月21	日因觀測	員忘換雨量	······································	,雪被展	、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	則。					
符		號	( )欠	準數值	*雪水	最长	<b>聚水</b> 量	<del></del>			-			

# 福德店水位站 1951 年降水量記錄表

遂西省昌岡縣王子村福德店

降			降水	時	[1]	歷	一次	<b>一</b> 日	降			降水	時	間	歷	- 夫	<b>→</b> H
水大	月		起		芝				水次	月		起		迄			
序		B	時 分	B	時 分	時	降水量	降水量	序		日	時 分	日	時 分	時	降水量	降水量
1 2 3 4	1 2	17 18 15 17 20	3:50 22:00 16:00	18 16 17	5:30 3:00 23:00	1.7 5.0 7.0	0.6* 3.0* 4.0*	0.6* 3.0* 4.0* 1.5*	48 49 50		22 23 24 25 26	2:20 21:10 8:08 3:40	22 23 24 25	4:00 22:28 8:49 4:10	1.7 1.3 0.7 0.5	2.8 10.9 2.9 0.7	13.8
5		21 21 21 27 28	7:35 10:00 7:35 4:00	21 21 21 28	10:00 19:20 19:20	2.4 9.3 11.8	1.5* 6.9* 8.4* 4.3*	6.9* 4.3*	52 53		27 27 27 30 30	4:40 9:00 4:40 10:11 18:00	27 27 27 30 30	9:00 10:20 10:20 17:42 19:00	4.2 1.3 5.7 7.5 1.0	90.1 15.0 105.1 23.0 1.3	90.1 15.0 24.3
8	3	5 26 27 28 28 28	16:00 2:20 6:40 10:00 6:40	27 28 28 28	7:00 10:00 16:00 16:00	0.8 4.7 3.3 6.0 9.3	3.6 0.6 0.9 1.5	5.1* 3.6 0.6‡ 0.9*	54	8	1 2 2 2 6 7	5:20 9:00 5:20	2 2 2	9:00 15:05 15:05 7:08	3.7 6.1 9.8	12.1 52.4 64.5	12.1 52.4 6.9
10 11 12	4	10 10 12 15	7:15 10:25 22:20 12:00	10 10 12	8:00 14:17 23:00 13:00	0.8 3.9 0.7	0.3 2.6 1.5	2.6 1.5 1.6	56 57 58 59		7 8 13 14 14	9:50 14:52 3:00 9:10	7 8 14 14	10:10 15:15 8:55 12:40	0.3 0.4 5.9 3.5	6.9 5.3 0.4 122.9 19.9	5.3 0.4 122.9
13 14 15	5	26 27 11 12	18:50 0:25 7:00	22 27 12	21:30 7:00 9:20	2.7 6.6	0.9 6.8 0.8	0.9 6.8	60 61 62 63		15 16 21 22 23	23:00 16:30 × ×	16 16	9:00 16:43 × ×	10.0 0.2 X	60.8 5.0 T	60.8 5.0 T 2.9
16 17 18		15 16 17 18 24	1:00 3:00 12:10	16 18 24	3:05 4:50 12:25	2.1 1.8 0.3	3.3 3.0 0.5	3.3	64 65 66	9	29 30 3 4	7:40	30	8:40 5:05	1.0	0.4	0.4
19 20 21	6	24 29 30 31	18:10 5:30 4:33	,30	21:25 8:30 4:50	3.3	0.7	0.7	67 68 69 70		7 8 11 15	1:05 18:55 19:21 13:15	7 8 11 15	4:08 19:30 22:28 13:31	3.1 0.6 3.1 0.3	0.9 0.3 2.7 0.5	0.9 0.3 2.7 0.5
22 23		22332	15:20 18:00 0:00 9:00 18:00	2 3 3 3	16:25 24:00 9:00 13:18 13:18	1.1 6.0 9.0 4.3 19.3	4.5 11.4 16.3 8.0 35.7	37.0	71 72 73		17 17 24 28	6:17 19:58 17:35	17 17 24	8:22 23:40 19:55	2.1 3.7 2.3	1.5 6.0 2.1	1.5 6.0 2.1 3.2
24 25 26 27 <b>28</b> 29		3 4 5 7 7 8 8	14:40 4:30 14:00 10:45 19:00 5:07	3 4 5 7 7 8	22:30 8:10 14:20 17:20 21:08 3:00	7.8 3.7 0.3 0.0 2.1 3.9	19.5 9.5 0.0 1.9 2.0 2.8	0.6 7.7	74 75 76 77 78 79	10	29 30 1 3 6	1:45 15:56 7:40 9:29 15:36 × × 9:30	29 30 1 1 3	8:15 21:50 8:58 13:35 18:58 × × 19:00	6.5 5.9 1.3 4.1 3.4 × 9.5	3.2 5.3 1.1 2.4 15.0	0.4 2.4 15.0
30 31 32 33		8 8 12 12	9:00 5:07 14:20 3:15 16:30 20:45	8 8 9 12	13:00 13:00 20:00 7:30 19:00 × ×	4.0 7.9 5.7 4.2 2.5	2.1	6.7	80 81 83	11	17 18 18	4:25 11:06	18 18	7:50 21:22 × ×	3.4 10.3	0.5 2.4 8.7	0.5 2.4 8.7
34 35 36 37		13 15 18 19	19:25 15:52 2:30 14.27		19:55 16:08 3:55 14:50	0.5	4.2 1.4 2.1 2.2 9.4	1.4 2.1 2.2	84 85 86 87 88		12 13 19 21 24	20:00 21:55 12:00 12:00		8:00 × × 18:00	10.1 × 6.0	0.6 0.2 8.5 9.6	0.6 0.2 8.5 9.6
38 39 40 41 42 43 44		13 13 14 15 21	21:15 15:30 14:10 13:40	2 3 13 12 14 15 21	18:48 16:50 13:40 21:58 16:45 15:00 14:48	0.3 2.5 1.3 0.7 1.3 0.e 1.1	0.7 13.0 15.6 1.8 1.7 0.4	13.0 17.4 1.7 0.4 8.2	89		25 24	7:36 20:40	25 25	7:42 2:40	0.1	T *	T *
7-31		-1	大粒大路 大粒大路	水量水量		公庫	2.1	無時: 所時:	5.9 /	小時			期:水率:		月 14 E		
6	.1				R.A.		n (1 - 14-19)	x 型□大百文。	4尺19								

## 王寶慶屯水位站1951年逐日降水量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關:東北行政委員會水利局

測	站	地	點	遼西省昌北縣曲家店村王饗慶屯 東經: 123°52′ 北韓: 43°14′
雨	量	器說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。
測	驗	槪	况	分別記載各次降水量及降水時刻,1至5月每日10時觀測一次,6至12月每日9時觀測一次,結算總量,作爲前一日之降水量,配至0.1公厘。
此	他演	1 1 1 1	[ ]	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

兩量器	語	於	甚面	公尺							(降水	量以公具	重計)
H	月	一月	二 月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		0 0 0	00000	0 0 0 0 1.8*	0 0 0 0	0 0 0 0	5.4 26.9 35.2 0.5	0 0 3.3 0	5.0 67.4 0 0	0 0.3 0	4.8 0 13.6 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0
6 7 8 9 10		0 0 0	0000	0 0 0 0	0.6 0 0 0.2* 1.9*	0 0 0	0 5.3 11.0 0	0 0 0 0 3.2	3.4 0 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0
11 12 13 14 15		0 0 0 0	0 0 0 0 2.8*	0 00 0	0 1.2 0 0 1.5	0 0 0 0 4.1	0 0 7.2 0 1.2	0 0 15.8 10.5 2.3	0 0 124.0 83.7	2.0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 5.0 0	0 00 0
16 17 18 19 20		0.3* 0 0	0 3.6* 0 0 2.1*	0 0 0 0	1.0 0 0 0.3	1.3 2.3 0 0	0 0 16.1 0	3.0 0 0 0	0 0 0	1.8 7.8 0 0	0 1.8 10.2 0	0 0 0 1.0	0 0 0 0
21 22 23 24 25		0 0 0	3.4* 0 0 0	0.2* 0 0 0	0 1.4 0 0	0 0 0 6.3	0 0 0 0	8.7 0 5.3 16.3	0 2.1 0 0	0 0 0 2.2	0 0 0	4.2 0 0 0	0 0 0
26 27 28 29 30 31		0 0 0 0	0 2.6* 0	2.0 1.6* 0.5* 0	6.0	0 0 0 0 0 0 0	0000	51.9 13.0 0 0 28.3	0 0 0 6.1 0	0 0 4.4 0 0	0 0 0 0 4.6	0 0 0	0 0 0.2
總	量	0.3	14.5	6.1	14.1	14.6	108.8	161.6	291.7	18.5	35.0	10.2	0.2
百分	比	0.04	2.15	0.90	2.08	2.16	16.10	23.92	43.18	2.74	5.18	1.51	0.0
降水日	數	1	5	5	9	5	9	12	7	6	5	3	1
百分	比	1.47	7.35	7.35	13.23	7.35	13.23	17.65	10.29	8.82	7.35	4.41	1.4
一日根ブ	量	0.3	3.6	2.0	6.0	6.3	35.2	51.9	124.0	7.8	13.6	5.0	0.2
B	期	17	17	26	26	24	3	26	13	17	3	13	29
A 60 64	- ±L	年降水	675.6		年	降水日數	68		最少	二日降水量	124.0	8	月 13日
全年統	. ar	最大月	降水量	291.7		вЛ		最小月	降水量 0	. 2		12月	
附	淮	8Л17-	18日内	洪水冲毁分	氣象場,超	决测, 经舆	都站對照	無降水。					
存	號	<b>米雪水</b> :		* 雨雪水	E (								

# 王寶慶屯水位站 1951年降水量記錄表

遊馬名昌北縣佛家店村王寶慶屯 (摩水量以公厘計廳時以小町計)

			降水	8\$	[8]	爏	一大	— 日	降			降水	時	間	歴	一夫	- E
水	月		起		适				水火	月		起		迄			
<b>决</b>		B	時 分	B	時 分	時	降水量	降水量	序		B	時 分	日	時 分	時	降水量	降水量
1 2 3	1 2	17 18 15 16 17	5:30 0:20 16:30	18 16 17	6:30 5:20 23:00	5.0	0.3* 2.8* 3.6*	0.3* 2.8* 3.6*	41 42 43 44 45	7	14 15 16 21 21	23:00 10:30 20:30 14:20 19:20	14 15 16 21 21	23:50 11:50 21:10 16:40 21:00	0.8 1.3 0.7 2.3 1.7	1.0 2.3 3.0 3.7 3.8	2.3 3.0 8.7
4 5		20 21 21 21 21 27	8:10 10:00 8:10	21 21 21	10:00 18:00 18:00	8.0	2.1 * 3.4 * 5.5 *	2.1 3.4* 2.6*	46 47 48 49 50		22 23 24 24 26	3:00 19:25 15:30 21:10	22 23 24 25	4:00 21:10 15:50 3:00	1.0 1.8 0.3 5.8	1.2 5.3 8.5 7.8	5.3 16.3 51.9
6 7 8	3	28 5 21 22 26	4:20 15:40 0:20	28 5 22	9:00 17:40 1:30	2.0	2.6* 1.8* 0.2*	1.8*	51 52	8	27 27 27 30 1	5:00 9:00 5:00 12:30	27 27 27 30	9:00 10:30 10:30 18:00	4.0 1.5 5.5 5.5	51.9 13.0 64.9 28.3	13.0 28.3 5.0
9		27 27 27 28 28	5:00 10:00 5:00 7:20 18:00	27 27 27 28 28	10:00 11:30 11:30 10:00 19:30	1.5 6.5 2.7	2.0 0.5 2.5 1.1* 0.5*	1.6*	53		2 2 2 6 7	6:00 9:00 6:00 5:00	2 2 2 7	9:00 16:10 16:10 8:40	3.0 7.2 10.2 3.7	5.0 67.4 72.4 3.4	67.4 3.4
11 12 13 14	4	6 9 10 10 12	19:00 7:40 11:00	6 10 10	8:10 13:30	0.5	0.6	0.6 0.2* 1.9* 1.2	54 55 56		13 14 15 22 23	1:00 0:20 5:30	14 15 23	8:50 9:00 9:00	7.8 8.7 3.5	124.0 83.7 2.1	124.0 83.7 2.1
15 16 17 18		13 15 16 16 19	1:30 13:20 5:00 13:00 20:00	13 15 16 16 19	3:00 15:00 6:20 14:30 22:00	1.7 1.3 1.5	1.2 1.0 0.5 1.0	1.5	57 58 59 60	9	30 3 4 11 16	17:20 4:50 20:00 20:00	30 4 11 16	17:50 5:10 21:50 23:00	0.5 0.3 1.8 3.0	6.1 0.3 2.0 1.8	6.1 0.3 2.0 1.6
19 20 21	5	22 26 27 15 16	19:35 1:20 0:20	22 27 16	21.00 8:00 3:00	6.7	6.0	1.4 6.0 4.1 1.3	61 62 63 64		17 18 24 28 29	19:30 5:10 18:20 5:10	17 18 24 29	22:00 6:30 21:30 8:40	2.5 1.3 3.2 3.5	4.2 3.6 2.2 4.4	7.6 2.2 4.4
22 23 24 25		17 18 24 29 30	1:15 2:00 19:00 6:30	17 18 24 30	4:00 6:00 21:00 8:30	4.0	1.3 2.3 6.3	2.3 6.3 0.6	65 66 67	10	3 17 18 18	9:20 15:40 5:00 9:00	1 3 18 18	14:35 21:20 9:00 22:00	5.3 5.7 4.0 13.0	4.8 13.6 1.8 10.2	13.6 1.8
26 27 28 29	6	1 2 2 2 3	19:00 4:10 15:00 18:30 9:00	1 2 2 3 4	21:00 5:50 17:00 9:00 7:25	1.7 2.0 14.5	2.2 3.2 3.5 23.4 35.2	5.4 26.9 35.2	68 69 70	11	18 30 31 13 19	5:00 1:00 x x 13:25	18 31 14 19	5:00 6:20 16:30	17.0 4.0 × 3.1	12.0 4.6 5.0 1.0	5.0 1.0
30 31		2 4 7 8 7	18:30 14:00 19:00 9:00 19:00	4 4 8 9	7:25 14:30 9:00 9:00	0.5	58.6 0.5 5.3 11.0 16.3	0.5 5.3 11.0	71 72	12	21 29 30	10:30 6:35	30	18:30	8.0	4.2 0.2*	4.: 0.:
32 33 34 35 36	7	18	20:25 14:10 23:00 12:10 16:20	19		0.5 3.0 1.8	7.2 1.2 16.1 1.2 2.1	7.2 1.2 16.1 3.3									
37 38 39 40		1	12:00 3:40 13:30	13 14 14	21:10 13:50 4:40 17:00	1.8	3.2 14.1 1.7 9.5	3.2 15.8									
企年	. 株計	-	一大最急	降水	M:	4.0 公厘 8.5 公厘 中级领象基	B. 缺測,	懸時: 原時: 運與鄰站!	0.3	小時小時			1 其		3月 14 28.3公师		

## 孟家窩堡水文站1951年逐日降水量表

**儀導機關: 遠西省人民政府農業廳水利局** 整編機關: 東北行政委員會水利局

20	站	地	點	遼西省昌岡縣二小村孟家窩堡	東樞:	123°42′	北韓: 42°52′
爾	<b>#</b>	群 散	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,實於氣象場內。			
測	驗	槪	况	分別記載各大降水量及降水時刻,1至5月每日10時觀測量,作爲前一日之降水量,配至0.1公厘。	月一夫,63	E12月毎日 9	時觀測一大,結算總
其	他測	验明	i II	水位、流量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態	、天空状と	2、天氣狀態	0

兩量器	高於	基面	公尺							(降水	量以公园	重計)
E ,	1 -	月二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	00000	00000	0 0 0 0 2.8*	1 * 0 0	0 0 0 0	10.3 42.5 9.0 0.6	0 12.3± 13.0± 0	23.0 33.4 0 0	0 0.3 0	3.0 0 9.3 0	0000	0000
6 7 8 9	0000	0 0 0 0	0 0 0.3*	0 0 0 0 2.2	0000	0.9 26.2 28.2 4.9	0 0.8 0 0	1.4 1.8 5.8 0	0.9 0 0 0 3.0	0.7	0000	0 0 0 0
11 12 13 14 15	00000	0 0 0 0 2.2	* 0	0.6	0.5 0 0 0.1 0	6.7¢ 0.7¢ 0	0 0 5.4 3.9 4.5	0 0 170.0 35.9 58.0	1.2 0 0 0	1.2 0 0 0 0	0 0 15.5 0 0	00000
16 17 18 19 20	0 0 0	0 8.4 0 4.2	0	0 0 0	7.3 2.6 0 0	0 0 1.3 0	0 0 0	2.6 0 0 0	1.1 7.0 0 0	0.2 0.3 8.9 0	0 0 0 0 2.6	0000
21 22 23 24 25	0000	4.8* 0 0 0 0	0000	T * 2.0	0 0 0 12.4	0 0 0 0	22.5 0 12.5 0	0 3.1 0 0 0	0 0 0 2.7 5.6	0 5.4 0	6.5* 0 0 0	0 0 0.5*
26 27 28 29 30 31	0 0 0 0 0 0	4.4+ O O	3.2 0.8 0.3* 0	7.5 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0.5 0	70.0 18.5 0 0.5 27.7	0 0 0.5 6.5	0 3.4 0 4.9	0 0 0 0 12.1	0 0 0 0	00000
概 i	lt 1.0	24.0	7.4	12.3	23.1	131.8	192.9	342.0	30.1	41.6	24.6	0.5
百分」	t 0.1	2 2.89	0.89	1.48	2.78	15.85	23.20	41.14	3.62	5.00	2.96	0.06
降水日	k 1	5	5	4	6	12	13	12	10	10	3	1
百分」	t 1.2	1 6.10	6.10	4.88	7.32	14.63	15.85	14.63	12.20	12.20	3.66	1.21
一日最大	1.0	8.4	3.2	7.5	12.4	42.5	70.0	170.0	7.0	12.1	15.5	0.5
日 非	月 17	17	26	26	24	2	26	13	17	30	13	24
全年統		k量 831.3	)	年	华水日數	82		最大	日降水量	170.0	8,5	13 H
35. 7 796.1		月降水量	342.0		8月		最小月	<b>準水量</b> ○	.5		12月	
附 ā	ŧ											
符 \$	党 中分	列數值	* 雪水量	₩雨	表水量	<b>△兩個</b>	水量	* 優水量			<del></del>	

# 孟家窩堡水文站 1951 年降水量記錄表

逐两省昌岡縣二小村孟家窩堡

降			降水	時	far)	歷	一次	— <b>В</b>	隆			降 水	時	間	歷	- 決	_ B
本次	月		起		芒	GIE.			水火	月		起		迄			
序		B	時 分	Н	時 分	時	降水量	降水量	序		B	時 分	B	時 分	時	降水量	降水量
2 3 4	1 2	17 18 15 17 19	3:00 23:30 17:00	18 16 18	5:00 3:00 2:00	2.0 3.5 9.0	1.0* 2.2* 8.4*	1.0* 2.2* 8.4* 4.2*	49 50 51 52	1	23 23 23 26 27	20:45 22:15 22:45 5:35	23 23 23 27	22:00 22:28 22:55 9:00	1.3 0.2 0.2 3.4	7.8 2.2 2.5 70.0	12.5
5		20	6:30 11:00	20	10:00 C:30	3.5 13.5	4.2*	4.8*			27 27	9:00 5:35	27 27	10:40 10:40	1.7	18.5 88.5	18.5
7	3	26 27 5	2:00 17:30	2 <b>7</b> 5	10:00	8.0	4.4*	4.4* 2.8*	53		30 30	8:00	30 30	9:00	1.0	0.5 24.9	27.7
8		9	17:00	9	17:30	0.5	0.3*	0.3*	54		30	8:00 18:35	30	15:40 19:20	7.7	25.4	
10		26 27 27 28	5:30 16:30 10:00	27 27 28	8:00 17:00 18:00	2.5 0.5 8.0	3.2 0.8 0.3*	0.8	55	8	1 2 2	3:20 9:00	2 2	9:00 12:35	5.7	23.0	23.0 33.4
12	4	1 2	6:30	2	6:40	0.2	T *	T *	56		2 6	3:20	2	12:35	9.3	56.4	1.4
13		10 12 13	12:00	10	2:30	0.5	0.6	0.6	57 58		7 7 8	4:10 9:30 14:10	7 7 8	4:35 12:05 15:00	0.4 2.6 0.8	1.4 1.8 5.8	1.8 5.8
15 16 17		21 22 22 26 27	6:00 11:00 4:30	22 22 27	7:30 12:50 6:30	1.5 1.8 2.0	T * 2.0	T * 2.0 7.5	59 60		13 14 14 14 14 15	1:10 9:00 1:10	14 14 14	9:00 11:30 11:30	7.8 2.5 10.3	170.0 35.9 205.9	170.0 35.9 58.0
18 19 20 21	5	11 12 14 16 17	4:00 16:00 23:00	5 14 17	10:00 18:00 1:00	6.0 2.0 2.0	0.5 0.1 7.3	0.5 0.1 7.3 2.6	61 62 63		16 16 22 23 29	2:25 14:40 2:25	16 16 23	8:40 15:10 8:45	6.3 0.5 6.3	58.0 2.6 3.1	2.6 3.1
22 23 24		18 24 24 29 30	4:00 12:00 18:00 6:00	18 24 24 30	6:00 16:00 18:30	2.0 4.0 0.5	2.6 10.3 2.1	12.4	64 65 66	9	30 30 3 4 6	8:05 18:40 5:45	30 30 4	8:20 19:00 6:10	0.3	0.5 6.5	6.5 0.3
25	6	1 2	4:40	2	5:15	0.6	10.3	10.3	67		7	2:20	7	2:35	0.3	0.9	
26		2 3 2	16:30 9:00 16:30	3 3	9:00 13:00 13:00	16.5 4.0 20.5	42.5 9.0 51.5	42.5 9.0	0,		11 11 11	7:35 9:00 7:35	11 11 11	9:00 10:05 10:05	1.4 1.1 2.5	3.0 1.2 4.2	1.2
27 18		4 6 7 7 8 1	9:00 4:30 16:30 9:00	7 8	4:50 9:00 7:00	0.3 10.5 22.0	0.6 0.9 26.2 26.2	0.6 0.9 26.2 28.2	68 69 70 71		16 17 17 18	18:35 19:35 23:20 7:10	16 17 18 18	20:40 21:10 0:05 6:45	2.1 1.6 0.8 1.6	1.1 2.2 1.2 3.6	7.0
30	-	7 9 12	16:30 14:00 15:00	9 9 13	7:00 15:20	38.5	54.4	4.9	72 73 74		24 24 25	17:35 20:10 14:45	24 24 25	19:40 21:20 18:10	1.2	1.5	2.7 5.6
32		13	7:30	13	4:00 9:30	2.0	2.8	6.7° 0.7° 1.3	75 76		25 28 29	3:20	25 29	19:40	1.3	3.4	3.4
34		19	4:00	19	6:00	2.0	1.3		77		30	17:25	30	20:15	2.8	4.9	4.9
35 36	7	2 2	7:00 17:05 19:05	2 2	7:30 18:49 19:25	0.5	0.5 11.9 0.4	0.5	78 79 80 81	10	1 3 3	J:10 13:45 14:05 17:10	1 3 3	12:20 15:10 16:20 18:05	3.2 1.4 2.3	1.2 1.8 2.1 1.8	9.3
?? ?8		3 3	10:20	3	10:45	0.4	5.0 8.0 A	13.04	82 42 84		3	18:40 25:10	3 6	20:10 24:00	1.5	5.4 0.7	0.7
41			17.30		17 17	0.0	Ŭ.6	1.3	85		11 12 15	1:10	12	1:55 13:35	0.8 4.6	1.2	0.5
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			10	10	12:20 14:40 15:10 13:40	C.5 C.5 L.1	4.9 0.5 3.9	5.4	80		16 17 18	3:15 8:15	17 18	3:50 8:45	0.6	0.2	0.2
1.				* *	15:40	2.7	4.5	4.5	88		18	10:25	19	2:40	16.3	8.9 5.4	8.9 5.4
40				-1	15:10	C.5	7		30		. O	::10	21	5:20	3.2	12.1	12.1

## 孟家窩堡水交站 1951年降水量記錄表

遊西省昌圖縣二小村孟家窩堡

降				降水	時	間	歷	一夫	一 日	降			降	水	時	間	歴	- 夫	<b>—</b> B
降水夫庁		月		起		迄				降水次序	月		起			迄			
序			B	時 分	Ħ	時 分	時	降水量	降水量	序		B	時	分	Ħ	時 分	時	降水量	降水量
91 92	1	11	13	9:00	14	8:15	23.3	15.5	15.5 2.6										
93			13 20 21 21 21 24	7:55 11:15	21 21	9:00 19:00	7.8	2.6 6.5*	6.5* 0.5*										
94	1	12	24 25	1:35	25	2:20	0.8	0.5*	0.5*							i			
											:								
									:										
全	年紀	<b>统計</b>	1-	- 大最大	华水:		.9 公厘		歷時:	10.3	小時		,	E	1 其	月: H.	8月 14	日间人心肿	
			+-	-	<b>咩</b> 木	M: 17	.5 公厘		歷時:	0.7	小時			Pi	⊭ /⊼≅	1:	25.0%	厘/小時	
備		註																	
符		號	4	分列數	値	*雪	水量	★雨餐才	域	△雨雹	木量		* 1	影水	量				



## 通江口水位站1951年逐日降水量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 東北行政委員會水利局

測	站	地	點	遼西省昌岡縣通江口街	東樞: 123°41′	北韓: 42°37′
雨	景	器 散	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。		
M	驗	槪	况	分別記載各大降水量及降水時刻,1至5月毎日10時觀 量,作爲前一日之降水量,配至0.1公厘。	則一大,6至12月毎日 9	時觀測一夫,結算總
其	他测	驗項	B	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空	是狀况、天氣狀態。	

門道	計器高	於	<b>占面</b>	公尺							(降水	量以公厘	[計]
H	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0 0 0 0	00000	0 0 0 0 1.2*	00000	0 1.0 0 0	2.5 46.7 50.2 1.1 0.1	1.9 15.3 22.2 0	23.8 19.8 0 0	0 0 0.7 0	1.3 0 16.8 0	0000	00000
	6 7 8 9	0000	00000	00000	0 0 1.1 2.1 0	0000	2.0 56.3 46.0 2.0	0 0 0	0.7 0.3 0.4 0	0.4 0 0 0	0 0 0 0 0.3	00000	00000
1:	1 2 3 4 5	00000	0 0 0 1.6*	00000	0000	0 0 0 0 0.5	0000	0 0 3.5 11.4	0 0 26.9 246.3	4.5 0 0 1.7	0 0 0 0.2 0.7	3.6 0 27.3 0	0000
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	6 7 8 9	0 0.9* 0 0	0 0 5.2* 2.1* 5.1*	0000	0000	0 3.6 0 0	0 3.4 0 0	0.9	3.4 0 0 0	1.8 10.4 T 0	0 T 13.4 0	0 0 0.34 3.5	00000
2 2 2 2 2	1 2 3 4 5	0000	2.1* 0 0 0	0 0 0 0	3.2 0 0	0 0.8 11.9	0 0 0 0 2.2	26.4 19.1 23.0 0	0 3.7 0 0	0 0 0 4.6 6.0	0 0 5.5Å 0	3.4* 0 0 0.3*	T 0 0 1.1*
2 2 2 2 3 3	6 7 8 8 9 10	00000	0 5.0* 2.0*	1.4 0.9à 0 0 0	13.5	1.0 0 0 0.2 0.3	0 1.2 0 0	40.2 40.8 0 0.7 30.9 4.4	0 0 0.2 0	0 4.7 0 4.7	0 0 2.5 0 10.6	0000	0 0 0 T *
49.	量	0.9	23.1	3.5	19.9	19.3	214.3	240.7	325.5	39.5	51.3	38.4	1.1
百分	比比	0.09	2.36	0.36	2.04	1.97	21.92	24.62	33.33	4.04	5.25	3.93	0.11
降水	日數	1	7	3	4	8	13	14	10	10	9	6	1
百 5	北	1.16	8.14	3.49	4.65	9.30	15.12	16.28	11.63	11.63	10.47	6.98	1.16
一.田東	及大量	0.9	5.2	1.4	13.5	11.9	56.3	40.8	246.3	10.4	16.8	27.3	1.1
日	期	17	18	26	26	24	7	27	14	17	3	13	24
全年	# 31-	年降水量	ł 977.5		年	降水日數	86		最大	日降水量	246.3	8)	月14日
<u> </u>	70°C (11	最大月降	华水量 3	25.5		8月		最小月	降水量 ()。	9		1月	
附	ñ.												
符	妮	*雪水量	k a	再包水量									

# 通江口水位站 1951 年降水量記錄表

遼西省昌岡縣通江口街

PR .			降水	時	[2]	FAK	次	- B	降			降水	時	[8]	歷	一夫	~ В
陸水大	月		起		迮	TE.		П	水次	月		起		迄			
序		B	時 分	B	時 分	時	降水量	降水量	序		日	時 分	B	時 分	時	降水量	降水量
2   3	1 2	17 18 14 15 18	2:10 3:10 17:10	18 15 19	5:50 6:00 3:30	3.7 2.8 10.3	0.9* 1.6* 5.2*	0.9* 1.6* 5.2*	38 39 40 41 42	7	1 2 2 3 13	17:35 14:00 17:15 11:45 13:00	1 2 2 3 13	17:42 14:20 18:50 18:30 13:55	0.1 0.3 1.6 6.8	1.9 1.2 14.1 22.2 1.8	1.9 15.3 22.2 3.5
4		19 20 20 21 21	7:50 10:00 10:00 7:50	20 21 21 21	10:00 10:00 16:10 16:10	2.2 24.0 6.2 32.3	2.1* 5.1* 2.1* 9.3*	2.1* 5.1* 2.1*	43 44 45 46 47		14 14 14 14 19	1:00 13:05 15:53 17:50 10:55	14 14 14 14 19	2:05 13:17 16:49 17:58 11:35	1.1 0.2 0.9 0.1 0.7	1.7 0.4 11.0 T	0.9
5	3	27 28 28 28 28	3:10 10:00 3:10	28 28 28	12:30	6.8 4.5 7.3	5.0* 2.0* 7.0*	5.0* 2.0* 1.2*	48 49 50 51 52		20 21 21 21 21 22	2:15 12:48 15:55 17:10 1:00	20 21 21 21 21 22	2:20 15:37 16:20 18:35 1:35	0.1 2.8 0.4 1.4 0.6	13.5 1.2 10.7 0.4	26.4
7 8 9	4	26 27 27 8	6:20 4:50 15:10	6 27 27	9:30 9:10 16:20	3.2 4.3 1.2	1.2*	1.4 0.9 à	53 54 55 56 57		22 22 22 23 26	2:45 10:38 13:15 21:25	22 22 22 24	3:50 11:10 13:45 0:45	1.1 0.5 0.5 3.3	0.6 0.6 18.5 23.0	19.1 23.0 40.2
10		9 9 10 19	8:10 10:00 8:10 7:10 × ×	9 9 10	10:00 12:40 12:40 9:50 × ×	1.8 2.7 4.5 2.7	1.1 1.0 2.1 1.1	2.1 T	58 59		27 27 27 27 27 29	8:05 9:00 8:05 19:40	27 27 27 27	9:00 12:40 12:40 20:00	0.9 3.7 4.6 0.3	40.2 40.2 80.4 0.6	40.8
12 13 14 15		21 22 22 26 27	x x 11:20 19:30	22 22 27	x x 14:30 20:10 7:35	x 3.2 0.7 7.6	T 2.4 0.8	3.2 13.5	60 61		30 30 30 30 30	5:30 8:10 9:00 8:10 18:30	30 30 30 30 30	3:20 9:00 16:47 16:47 21:50	0.8 0.8 7.8 8.6 3.3	0.2 0.5 25.9 26.4 4.5	30.9
16	5	2 3 15 16	5:50 8:15	3	9:50 9:40	4.0	1.0	0.5	62 03 64	8	30 31 1 2	22:40 15:00 2:35	31 31 2	0:30 15:45	1.8 0.8	0.5	4.4 23.8
19 20 21		18 23 24 24 24	4:50 2:00 12:00 19:10	18 24 24 24	9:10 4:30 13:30 20:00	4.3 2.5 1.5 0.8	3.6 0.8 8.5 3.4	0.8	66 67 68		2 20.367	4:05 9:00 4:05 15:45 23:35 9:40	2 2 2 6 7	9:00 11:50 11:50 18:20 23:39 11:50	2.8 7.8 2.6 0.1 2.2	23.6 13.9 37.5 5.9 0.7 0.3	19.8 0.7 0.3
22 23 24 25	6	26 29 30 30	13:30 5:20 12:00 20:40	26 30 30 2	8:10 16:10 0:20	2.8 4.2 3.7	1.0 0.2 0.3 2.5	1.0 0.2 0.3 2.5	69 70 71 72		8 13 14 14 14	15:05 2:40 3:35 9:00	14 14 14	15:40 3:10 5:25 14:20	0.6 0.5 1.8 5.3	0.4 8.6 18.3 165.0	0.4 26.9
26		3 2 3 4	17:40 9:00 17:40 14:10 9:00	3 3 4 4	9:00 11:50 11:50 9:00 10:30	15.3 2.8 18.2 18.8 1.5	46.7 6.9 53.6 43.3 1.1	46.7 50.2	73 74 75 76		14 16 22 29 30	21:00 lo:13 23:40 7:30	15 16 23 30	8:50 10:19 1:05	11.8 0.1 1.4	81.3 3.4 3.7	3.4 3.7 0.2
28 29 30 31		3 5 6 7	14:10 17:30 16:30 15:30 21:20	4 5 6 7 8	10:30 18:10 20:05 20:00 9:00	20.3 0.7 3.6 4.5	44.4 0.1 2.0 3.3 53.0	0.1 2.0 56.3	77 78 79		3 4 6 7 11	6:15 1:20 20:10	4 7 11	7:10 3:10 20:58	0.9 1.8 0.8	0.7 0.4 4.5	0.7
32 30 34		8 7 8	9:00 21:20 18:20 13:10	8 9 9	17:30 17:30 9:00 13:15	3.5 2` 14.7	6.0 59.0 40.0 2.0	2.0	80 81 82 83		17 13	J:50	14 16 18 10	14:10 19:35 5:30 J:00 J:10	1.0 0.4 × 0.2	1.7 1.8 10.0 0.4 T	1.7 1.8 10.4
85 30		10	4:00 5:55 4:00	21	0:15 0:0 7:14			2.2	34 85 80		18 14 15 17 18	16:40 17:10	18 24 25	0:10 21:20 21:50	0.3 4.7 4.7	0.4 4.6 6.0	4.6 5.0 F
				and drawing to a	strategranderide steps on	**, ** V Street	To a	1.2	e7  e5  e5				29 00 1	ძ:40 20:20 ყ:ბ0	4.2 3.7	1.7	4.7

## 湿江口水位站 1951年降水量記錄表

遼西省昌圖縣通江口街

降			降	水	時	間	歷	一次	一 日	降			降	水	時	間		熈	一次	— В
水火序	月		起	T		迄	125		н	木	月		起			迄		223		
序		B	時:	分	日	時 分	時	降水量	降水量	<b>大</b> 序		日	時	分	日	時	分	時	降水量	降水量
89 90 91 92	10	1 3 3 10	9:0 5:2 12:0 14:2	3	1 3 3	14:30 14:30 12:40 21:18 × ×	5.5 9.2 0.6 7.0	1.3 3.3 5.5 11.3 0.3	1.3 16.8											
93		14 15 15 15 17		30	15 15 15 17	9:00 15:10 15:10 14:10	3.5 6.2 9.7 0.3	0.2 0.7 0.9 T	0.2 0.7 T											
95 96 97 98 99		18 18 23 28 30	10:2 13:4 16:1 ×	5 .5 ×	18 23 31	11:10 × × 18:40 × × 9:00	0.8 × 2.4 × ×	T 13.4 5.5 2.5 2.5 10.6	13.4 5.5 2.5 10.6											
100 101	11	31 30 11 13 14	9:0 × ×	×	31 31 12	10:10 10:10 5:45 8:50	1.2 × ×	T 10.6 3.6 27.3	3.6 27.3											
102 103 104		19 19 20 21 21	10:2 14:1 8:0 9:0	5	19 19 21	10:30 17:55 9:00 × ×	0.1 3.7 0.9	T 0.3≜ 3.5 3.4*	0.3à 3.5 3.4*											
105	12	21 24 25 21 22	8:0 6:4 7:5	ю	25 22	8:20 8:20	× 1.7 0.4	6.9* 0.3*	0.3* T											
107 108 <sup>4</sup>		24 25 30	× : 15:1		25 30	6:55 15:30	x 0.3	1.1* T *	1.1* T *											
全年	統計	.   -	次段	大降	水量	d: 165.			歷時:	5.3	小時			E E	非水理	]:		月 14		
備	註	-	· 大最	己阵	水鱼	ā: 40.	2 公厘		歷時:	0.9	小時			ļ6	+ 小当	u;	4	14.7公月	E / 小时	
符	號		*雪7	水量		* 雨雪/	k最	△雨雹水	K			_								



## 東石人溝水文站1951年逐日降水量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

湖 站 地 點 遼西省開原縣東石人港

整編機關:東北行政委員會水利局

東框: 124°22' 北韓: 42°32'

南 量 器	說 明	標準雨	量筒,口	座為20公分	<b>分,置於</b> 第	风象場內。						
训 験 i	既 况	分別記 量,作	載各次降: 爲前一日。	水量及降; 之降水量,	水時剩,1 配至 0.1	至5月毎 公屋。	日10時觀	測一夫,6	至12月每	日9時觀	測一夫,	<b>冶算機</b>
其他湖縣	項目	水位、流	充量、蒸發	量、氣溫	、風向、風	力、地温	、地面狀態	以、天空狀	况、天氣	<b>伏態</b> 。		
兩量器高	於書	<b>基面</b>	公尺							(降水	量以公园	(計)
日月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	0000	00000	0 0 0 1.0* 4.7*	00000	0 0 4.0 0	0 42.0 46.7 13.0 11.0	0 0 16.0 0		0 0 1.0 0	=	0 0 0	00000
6 7 8 9 10	00000	00000	**	0 0 0 2.0	0 0 0 0 T	6.8 48.7 44.0 7.4 0	00000	=	3.5 0 0 0	1 1 1	0000	0000
11 12 13 14 15	00000	0 0 0 3.2*	00000	0000	0 0 0 0 10.4	0 17.1 14.1 1.2 0	0 0 8.2 6.9 3.1		6.2 0 0 0 4.1	0 0 0 4.1	10.6 11.3 0 1.9	0000
16 17 18 19 20	0 0.5* 0	3.7* 0 0	0 1.0* 0 0	0 0 0 1.6 0	3.0 4.2 1.0 0	0 9.4 0 0	3.2 0 0 6.2 0	0000	0 4.5 4.6 0	0 0 14.9 0	0 0.8\$ 3.5\$	0000
21 22 23 24 25	0000	13.3* 0 0 0	10000	8.8* 0 0	0 0 0 7.4	0 0 0	51.7 1.0 71.7 3.2 0	13.2 0 19.5 33.0	0 0 9.7 8.0	0 0 5.7 0	7.5* 0 0 0 0 1.7*	0 1.9* 2.1*
26 27 28 29 30	00000	0 4.0* 1.8*	1.3 T * 0 0	15.3 1.6 0 0	0 0 0 1.2	0 0 3.0 4.0	44.2 4.0 0 2.3 47.3 2.3	00000	9.3 8.5 1.7 1.7	0 0 3.6 0 5.7 1.7	0 0 0 0	0 0 0 0 1.7*
他 最	0.5	26.0	8.0	29.3	(31.2)	268.4	271.3	(65.7)	62.8	(35.7)	37.3	5.7
百分比	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	
降水日數	1	5	4	5	(7)	14	15	(3)	12	(6)	7	3
百分比	_	_	_	_	_	_		-	_		_	_
一日最大量	0.5	13.3	4.7	15.3	10.4	48.7	71.7	(33.0)	9.7	(14.9)	11.3	2.1
日 期	17	21	5	26	15	7	23	(24)	24	(18)	12	24
全年統計	年降水量	(841.	9)	年	<b>準水日數</b>	(82)	1	最大	日降水量	(71.7)	(7)	123 日)
		<b>本水量 (</b> :			(7月)		最小月	準水量 ○	. 5		1月	
附 註	(2)8月	1至16日#	修理氣象: 所記錄。 1日資料道		0							
符 號	( )欠	华敦位	Φ分列	數值	* 雪水量	* #	雪水量	∃雨霰	水量	± 表水量		

# 東石人業水文站 1951 年降水量記錄表

**遠西省開原縣東石人**溝

103-			降水	時	(智)	PME.	一次	<b>—</b> B	译			降 水	時	間	歷	- 夹	— 日
降水水	月		起		走	1112			水	月		起		迄			
序		B	時分	B	時 分	時	降水量	峰水量	決序		日	時 分	B	時 分	時	降水量	降水量
1	1	17	0.00	18	8:15	0.3	0.5*	0.5*	46	7	3	18:00	3	23:05	5.1	12.8	8.2
2	2	15	8:00	16	10:00	6.8	3.2*	3.2*	48		14	2:35 11:50	14 14	6:00 12:00	3.4	8.2	6.9
3		17	19:00	17	23:15	7.6	3.7*	3.7*	49		14	16:40	14	18:25	1.8	5.3	
4		21 21 21	10:05 17:40 10:05	21 21 21	17:40 24:00 24:00	6.3	5.0*	10.0	51 52		16 19	21:00	16 20	21:05	0.1 5.4	3.1 3.2 6.2	3.1 3.2 6.2
5		22	1:00	22	4:00	3.0	2.5*	4.0*	53 54		21	13:00	21	14:20	1.3	15.5	51.7
		28 28	1:00	28 28	10:00	9.0	4.0*	1.8*	55 56		22	4:14 7:25	22 22	4:30 8:10	0.3	3.2 8.8	
7	3	28 4 5	1:00	28	13:00 5:50	12.0	5.8*	1.0*	57 58 59		22 23 23	16:00 21:40 23:55	22 23 24	16:48 23:20 0:45	0.8 1.7 0.8	1.0 48.2 23.5	71.7
8		5	18:00	5	23:00	5.0	4.7*	4.7*	60		24						3.2
9		6 7 17	6:00	7	6:25	0.4	T *	T *	61		25 26 27	1:30	25	2:00	0.5	3.2	44.2
11		21	××	-	××	×	T	T	62		27	8:05	27	9:00	0.9	27.7	
12		26 27 27	6:00	27	7:00	1.0	1.3 T *	1.3 T *	63		27 27 29	9:00 8:05	27	12:45 12:45	3.8	31.7	2.3
14	4	6	X X 21:00	10	× × 23:00	× 2.0	T 2.0	2.0			30 30	8:15 9:00	30 30	9:00 14:35	0.8 5.6	2.3	47.3
16		19	1:00	20	3:00	2.0	1.6	1.6			30	14:35 8:15	30	15:00 15:00	0.4	7.6 29.9	
17 18 19		22 22 26	13:00	22 22	17:00 18:21	4.0	7.8*	8.8*	64 65		30	16:25 20:50	30 30	19:30 22:10	3.1	13.1	
10		27	1:00	27	10:00	9.0	15.3		66	8	31	15:25	31.	15:50	0.4	2.3	2.3
20	5	27 27 3	10:00 1:00 13:00	27 27 3	13:00 13:00 17:00	3.0 12.0 4.0	1.6 16.9 4.0	1.6	68		22 23 24	4:00 10:05 9:00	22 23 25	6:30 12:40 2:00	2.5 2.6 17.0	13.2 19.5 33.0	19.5
21		10	XX		××	×	T	T	70	9	3						1.0
23		15 16 16	1:00	16 16	4:00 24:00	3.0	10.4	3.0	71		6 7	4:00	7	5:00 6:05	0.1	3.5	3.5
24		17	4:00	13	6:00	2.0	4.2	4.2	72		11 12	16:00	11 12	17:00	1.0	1.5	6.2
25 26		18	12:00	19	12:05	0.1	1.0	1.0	74 75		15 17	15:26 × ×	15	17:04 × ×	1.6 ×	4.1 4.5	4.1
27 28 29	6	26 30 2	16:00 17:35	30	× × 18:00	2.0	1.2	T 1.2	76 77		18 24	9:40 17:07	18 24	10:20	0.7	4.6	4.6
	0	3	9:00	3	9:00	9.0	42.0	42.0	78		25	18:00	25	21:00	3.0 6.0	8.0 9.3	8.0 9.3
30		3	17:35 19:00 14:15	3 4	18:00 9:00 16:25	24.4 14.0 2.2	62.0	30.0	80		28 29	2:00	29	9:00	7.0	8.5	8.5
32		4	18:00	4	18:15	0.3	9.6 3.4	13.0			29	9:00	29 29	12:00	3.0	10.2	1.7
33 34 35		5 6 7	18:00 23:00 15:14	5 7 7	18:25 1:00 18:00	0.4 2.0 2.8	11.0 6.8 16.7	11.0	81 82	10	15	9:20	15	19:45	0.8 7.7	1.7	1.7
36		8	20:00	8	9:00	13.0	32.0	48.7	83 84 85		18 23 28	17:00 18:00	19 23	8:00	15.0	14.9	14.9 5.7 3.6
37		7 8	25:00	8	20:00	24.C 12.0	52.0		86		29	3:40	29	5:00	1.3	3.6	5.7
38 59 40		12 17	.::00 .::00	1.3	18:00 4:00 2:00	3.0	7.4	7.4	87		31	0:00	31 31	5:00 14:00	5.0 4.0	5.7	1.7
41		14	. :00	14	12:00	0.0	14.1	14.1	88	11	11	9:40	11	15:00	23.0	10.6	10.6
15		1.	20	. ,		,	9.4	9.4	90 91		14 18	13:00	14	14:30	1.5	1.9	1.9
			74					3.0	92		19	5:30	20	0:30	19.0	4.3¥ 7.5‡	3.58 7.5*
e	7		.5.		-			4.0	93	12	25 23	10:00	25	11:05	1.1	1.7*	1.7* 1.9*
			of eq. ( )				* ***		17 mm nu	N. coloniary							

# 東石人灣水文站 1951年降水量記錄表

**遼西省開原縣東石人溝** 

ISE.			降水	時	間	歷	一	— в	降			降	水	時	間	歷	一夫	一 日
降水次序	月		起		迄				水次序	月		起			定			
序		B	時 分	B	時 分	時	降水量	降水量	序		日	時	分	日	時 分	時	降水量	降水量
94 95 98	12	24 24 30	1:05	24 25 30	2:00 7:00 16:00	0.9 12.0 5.9	1.9* 2.1* 1.7*	2.1*										
	統計	-	·	<b>华水</b>	<b>k</b> : 3.	0 公厘	<b></b>	歷時:		小時	ka (	3)	R.	7	ā:	6月 2-3 35.0 公月	里/小時	
備符	皷	-	Φ分列 <b>建</b>		*雪;		米雨雪水:		<b>再級水</b>			水量		2414.2	, р	IIM No		



## 開原水位站1951年逐日降水量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

點 遼西省開原城文廟街

整編機關: 東北行政委員會水利局

東概: 124°05'

北**韓**: 42°37′

用业 器	散 明	標準雨	量衡,口	徑爲20公	分,置於9	《象場内。			-			
測験	海 况		载各次降: 爲前一日。				日10時觀	測一夫,6	至12月每	日9時觀	測一夫,	結算總
其他測算	東東	水位、排	核發量、氣	温、風向	風力、地	温、地面	狀態、天3	2.狀况、天	氣狀態。			
兩量器高	於	表面	公尺							(降水	量以公园	重計)
月月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
12345	*	00000	0 0 0.3* 2.6*	T *	0 0 4.1 0	0.3 44.6 34.3 0.1	0 T 14.3 0 0	17.8 10.1 0 0	0 0.8 0	4.6 0 14.0 0	00000	00000
6 7 8 9 10	0000	0000	00000	3.6 0 0 0 3.4	0 0 0 0	2.3 58.5 37.4 2.5 0	0000	0 3.4 T 0 0	0.5 0 0 0	2.1 0 0.2 0	0 0 0 0 12.4	00000
11 12 13 14 15	00000	0 0 0 0 2.0*	00000	0000	0.7 0.6 0 0 4.1	0 16.1 23.7 0	0 0 10.9 13.3 0.2	0 0 81.3 191.8 72.5	6.0 0 0 0 9.94	0 0 0.6 2.2	5.9 0 0 0	00000
16 17 18 19 20	0 0.2* 0 0	0 2.6* 0 0 1.3*	0 1.0* 0 0	T 5	1.0 3.1 0 0	0 0 2.4 0	0 0 0 1.7	9.4 0 0 0	0.2 7.5 0.6 0	0 0 14.4 0	0 0 0 12.0	00000
21 22 23 24 25	0000	6.8* 0 0 0	0.5* 0 0 0	7 2.0 à 0 0 0	0 0 4.3 4.4	0000	27.0 6.8 52.8 5.9 0	1.9 6.5 1.3 0	0 0.3 0 4.5 9.4	0 0 7.4 0	7.0* 0 0 0.2*	T 0 0 1.4*
26 27 28 29 30 31	0 0 0 0 0	0 4.2* 0.5*	1.1 4.44 0.3* 0 0	14.9 0.7 0 0	1.6 0 0 0	0 0 4.2 1.5	63.0 28.8 0 1.0 53.4 6.9	00000	1.1 0 6.3 0 2.7	0 0 2.9 0 10.7 0.4	0000	0 0 T * 0.3*
總量	0.2	17.4	10.2	24.6	23.9	227.9	286.0	396.0	49.8	59.5	37.5	1.7
百分比	0.02	1.53	0.90	2.17	2.11	20.08	25.20	34.90	4.39	5.24	3.30	0.20
降水日數	1	6	7	5	9	13	14	10	13	11	5	2
百分比	1.04	6.24	7.28	5.20	9.36	13.52	14.56	10.40	13.52	11.44	5.20	2.08
一日最大量	0.2	6.8	4.4	14.9	4.4	58.5	63.0	191.8	9.9	14.4	12.4	1.4
日 期	17	21	27	26	24	7	26	14	15	18	10	24
全年統計		1134.6		年	★水日數 8月	96	最小月	最大 本水量 ○	<b>日降水量</b>	191.8	8月	114 B
附註符號	*雪木		雨雪水量	Δ <b>į</b>	<b>阿包水量</b>	*	表水量				,	

### 連 河 流 茿

# 溯原水位站 1951 年降水量記錄表

这西省開原城交屬街

prog.			降水	84	[ 22]	PAGE.	- 次	— 日	降			降水	時	間	歷	一头	_ E
水大	IJ		E		it				水次	月		起		迄			
17-		A	時 分	H	時"分	時	降水量	降水量	序		Я	時 分	日	時 分	時	降水量	降水量
1 2	1 2	2 17 18 15 16	x x 6.45	18	x x 8:25 9;00	× 1.7 6.3	T * 0.2* 2.0*	T * 0.2* 2.0*	42 43 44 45 46	6	8 9 12 13 14	21:30 15:35 16:40 22:05 7:20	9 12 13 14	9:00 15:50 20:55 24:00 9:00	11.5 0.3 4.3 1.9 1.7	31.6 2.5 16.1 22.7 1.0	2.5 16.1 23.7
4 5		17	17:44	17	22:55	5.2	2.6*	2.6*	47		18 19 28	4:15	19	8:40	4.4	2.4	2.4
		21 21 21	8:49 10:00 8:49	21 21 21	10:00 21:10 21:10	1.2 11.2 12.4	1.3* 6.8* 8.1*	6.8*	20		29	7:40 18:55	29 29	8:15 19:55	0.6	4.2 1.5	1.5
6	3	27 28 28 28 28	1:15 10:00 1:15	28 28 28	10:00 12:40 12:40	8.8 2.7 11.4	4.2* 0.5* 4.7*	4.2* 0.5* 0.3*	50 51 52 53 54	7	2 3 13 14 14	× × 13:14 15:00 4:55 11:55	3 13 14 14	× × 20:33 15:35 5:58 12:35	7.3 0.6 1.1 0.7	14.3 9.1 1.8 7.1	14.3 10.9
8 9		5 17 21 22	5:40 15:35 18:05	5 5 17 22	6:25 23:45 21:55 6:50	0.8 8.2 3.8	0.3* 2.6* 1.0*	2.6* 1.0* 0.5*	55 56 57 58 59		14 15 19 21 21	14:26 11:41 20:40 12:53 13:50	14 15 19 21 21	18:00 12:20 23:59 13:23 14:35	3.6 0.7 3.3 0.5 0.8	6.2 0.2 1.7 1.7	0.2
11		26 27 27 27 27	5:58 10:00 5:58 14:10	27 27 27 27	10:00 12:00 12:00 15:35	4.0 2.0 6.0 1.4	1.1 0.5 1.6 3.7	1.1 4.4	60 61 62 63 64		21 22 22 22 22 22	17:50 0:15 5:30 9:00 11:55	21 22 22 22 22 22	19:56 2:05 6:40 11:09 12:50	2.1 1.8 1.2 2.2 0.9	14.1 7.7 2.0 6.7 0.1	6.8
13 14 15	4	27 28 1	18:00 14:44 × ×	27 28	18:10 18:00 × ×	0.2	0.24	0.3* T *	65 66 67		23 24 26	20:28 14:54	24 24	4:55 15:25	8.5 0.5	52.8 5.9	52.8 5.9
16	4	6	20:00	6 10	22:00 17:00	2.0 6.0	3.6 1.4	3.6 3.4	68		27	4:03 7:59	27 27	4:22 9:00	0.3	2.6 60.4	63.0
18 19 20		11 16 21	0:05 11:15 × ×	11 16	2:45 11:20 × ×	2.7 0.1	2.0 T 5	T P	69		27 27 29	9:00 7:59	27 27	12:36 12:36	3.6 4.6	28.8	28.8
21 22		22	10:35 17:17	22	14:15 17:20	3.7	1.4	2.0 Å	05		30	6:07 9:00	30 30	9:00 16:45	2.9 7.8	1.0	53.4
23		22 26 27	19:40	22	21:40	2.0	0.5	14.9	70 71		30 30 31	6:07 18:43 14:35	30 30 31	16:45 23:12 16:05	10.6 4.5 1.5	34.8 19.6 6.9	6.9
		27	10:00	27	13:00 13:00	3.0	0.7 15.6	0.7	72	8	1 2	4:54	2	9:00	4.1	17.8	17.8
25 26	5	3 11 12	11:35	3	16:45	5.2	4.1	4.1 0.7			2 2	9:00 4:54	2 2	11:15 11:15	2.3	7.5 25.3	10.1
		12	10:00	12 12 12	10:00 13:40 13:40	1.4 3.7 5.1	0.7 0.6 1.3	0.6	73 74 75		2 7 8	12:00 9:36 × ×	7	18:05 12:45 × ×	6.1 3.2 ×	2.6 3.4 T	3.4 T
27		15	20:38	15	23:00	2.4	4.1	4.1	76		13 14	1:12	14	5:59	4.8	78.6	81.3
30		17 18 18	1:55 4:10 #:25	17 18 18	2:25 8:12 10.00	0.5 4.0 0.6	1.0 1.6 1.5	3.1	77		14 14 14	7:07 9:00 10:00	14 14 14	9:00 10:00 13:00	1.9	2.7 21.7 99.7	191.8
31 32 33 34		24 24 24	14:90	24 24 24 24	2:50 14:20 16:20	2.5 2.0 0.3 1.3	4.3 3.4 1.0 1.6	4.4	78		14 14 15 16 15	13:00 7:07 21:50 9:00 21:50	14 14 16 16	15:23 15:23 9:00 11:05 11:05	2.4 8.3 11.2 2.1 13.3	70.4 194.5 72.5 5.1 77.6	72.5 9.4
25 26 27	6		x x 18:00 16:30 9:00 16:30	1 3 4 4	9:00 9:00 9:00	0.1 16.5 24.0 40.5	T 0.3 44.6 34.3 78.9	T 0.3 44.6 34.3	79 80 81 82 83		16 21 22 22 22	17:09 23:05 6:10 11:39 16:47	16 22 22 22 22 23	17:38 1:14 8:35 13:54 9:00	0.5 2.2 2.4 2.3 16.2	4.3 0.9 1.0 0.4 6.1	1.9
		1 4	14:20	7	14:27	0.1	0.1	0.1			23	9:00 16:47	23	15:29 15:29	6.5	1.3	1.3
		7	14:05		6:10	3.1 3.2 .4.3	2.8 5.9 58.6	58.5	84	9	3 4 6	6:15	4	8:50	2.6	0.8	0.8
	-	-	;				5.8 58.4	37.4	36		7	5:48 16:27	7 11	6:38 16:55	0.8	0.5 2.3	6.0

## 關原水位站 1951年降水量記錄表

#### 遼西省開原城文廟街

降			降水	時	間	脹	- 夫	— в	降			降	水	時	間		腰	- *	- B
水	月		起		迄				水大序	月		起			迄				
次序		Ħ	時 分	B	時 分	诗	降水量	降水量	序		B	時	分	日	時	分	時	降水量	降水量
87 88 89 90 91	9	11 15 15 16 17	20:27 14:50 18:54 17:19	11 15 15 16	23:30 15:04 19:10 17:39	3.1 0.2 0.3 0.3	3.7 9.6 0.3± 0.2	9.9± 0.2 7.5											
92		18 18 18 22 23	1:10 9:00 1:10 5:25	18 18 18	9:00 11:20 11:20 5:31	7.8 2.3 10.2	7.5 0.6 8.1 0.3	0.6											
93 94 95		24 25 26 27 28	17:35 16:17 4:40	24 25 27	22:10 20:44 5:05	4.6 4.5 0.4	4.5 9.4 1.1	4.5 9.4 1.1 6.3											
97 98 99 100	10	29 30 1 3	3:50 17:34 9:00 15:05 18:10	29 30 1 3 3	9:00 20:50 16:55 17:20 23:40	5.2 3.3 7.9 2.3 5.5	6.3 2.7 4.6 2.6 11.4	2.7 4.6 14.0											
101 102 103	. `	6 8 9	23:45 6:25	9	0:50 6:50	0.4	0.2	2.1 0.2 0.6		~									
104 105 106 107		15 18 28 28	5:50 10:20 15:10 17:50	15 15 19 23	8:20 17:05 4:50 20:40	6.8 13.7 2.8	0.6 2.2 14.4 7.4	2.2 14.4 7.4 2.9											
108	11	30 31 31 31 10	0:05 9:00 0:05	31 31 31	9:00 15:25 15:25	8.9 6.4 15.3	10.7 0.4 11.1	10.7											
110		11 11 11 11 19	4:45 7:17 9:00 7:17 9:10	11 11 11 11 19	5:10 9:00 10:25 10:25 10:07	0.4 1.7 1.4 3.1	5.8 6.6 5.9 12.5 5.0	5.9											
112 113 114 115		19 21 21 24 25	16:50 10:25 13:15 7:40	19 21 21 25	23:33 11:28 16:16 8:50	6.7 1.1 3.0	7.0 2.1* 4.9*	7.0* 0.2*									4		
116 117 118	12	21 22 24 29 30	8:45 22:10 8:42	22 25 30	9:00 9:00 9:00	0.3 10.8	T 1.4*	1.4* T *											
119		30	13:55	30	15:10	1.3	0.3*	0.3*											
全年	統計	-	夹最大 夹最急	<b>本水量</b>	: 194.	5 公厘 4 公厘		歷時: 歷時:		小時小時			日魔	<b>邦</b>	1:		月 140.4公園	日	
備	註																		
符	號	×	雪水量	+	<b>東南雪水</b>	<u>L</u>	包水量	<b>△兩</b> 種	水量		* 1	長水:	涨						



## 前新坎水位站1951年逐日降水量表

領導機關: 邀西省人民政府農業應水利局

雨量器高於 基面 公尺

整編機關: 東北行政委員會水利局

(隆水量以公厘計)

101	站	地	點	遠西省鐵嶺縣下塔子村前新坟 東泛: 123°53′ 北韓: 42°25′
聑	# :	器 敢	剪	標準用量衡,口徑爲20公分,置於氣象場內。
洲	100	槪	况	分別記載各次降水量及降水時刻,1至5月毎日10時觀測一夫,6至12月毎日9時觀測一夫,結算總量,作爲前一日之降水量,配至0.1公厘。
共	他測	験 項	B	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

	N MA			s  III	公尺							(11.71	量以公园	
H	\	月	一 月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		00000	00000	0 0 0 T * 2.9*	00000	0 1.2 1.8 0	0 40.4 47.0 0	0 8.9 15.5 0 0	31.0 8.1 0 0	0 0 1.5 0	0.4 0 14.4* 0 0	00000	0 0 0
	6 7 8 9		00000	00000	0000	5.0 0 0 0 3.4*	0 0 0 0 0.8	3.5 46.94 36.5 0	0 0 0 0	4.3 9.4 0 0	2.4 0 0 0	0.5 0 T 0	0000	0000
	11 12 13 14 15		0000	0 0 0 1.0*	0 0 0	T *	0 1.6 0 0 2.2	0 8.5 7.7 0	0 0 4.8 29.3 1.2	0 0 27.9 66.4 T	7.5 0 0 0.4 0.8	0 0 0 0 1.7	12.4 0 13.3 0	0000
	16 17 18 19 20		0 0.4* 0 0	0 2.8* 0 0 1.3*	0 1.1* 0 0	0 0 0 0.5	0 3.1 0.3 0	0 0 5.7 0 T	0 0 0 3.8	0 0 0 0	0 5.5 0.9 0	0 T 17.0 0	0 0 2.1 8.4 0	0000
	21 22 23 24 20		00000	10.9* 0 0 0	0.3* 0 0 0	1.2 0 0 0 0	0 0 0 7.7	0000	48.3 2.4 2.2 3.3	2.0 13.5 0 0	0 0 5.2 9.4	0 0 4.7à 0	9.3* 0 0 0	0 0 3.2*
	26 27 28 29 30 31		000000	0 5.3* 0.3*	1.4 3.4 T 0 0	4.8 0.6 0 0	1.2 0 0 0.5 0.4	0 0 0.5 5.1 0	39.0 2.3 0 5.2 47.5	0 0 0	0 0.4 5.0 0 3.8	0 0 2.2 0 9.2 1.1	0 0 0	0 0 0 T *
總		*	0.4	21.6	9.1	15.5	20.8	201.8	215.1	162.6	42.8	51.6	45.5	3.2
百	分	比	0.05	2.73	1.15	1.96	2.63	25.54	27.23	20.58	5.42	6.53	5.76	0.41
阵	水日	數	1	6	5	6	11	10	15	8	12	10	5	1
百	分	比	1.10	6.67	5.56	6.67	12.22	11.11	16.67	8.89	13.33	11.11	5.,56	1.10
-	日教プ	大量	0.4	10.9	3.4	5.0	7.7	47.0	48.3	66.4	9.4	17.0	13.3	3.2
B		期	17	21	27	6	24	3	21	14	25	18	13	24
۵	年制	: #H-	年降水量	790.0	)	年	华水日數	90		最大	日降水量	66.4	8)	月14日
	7 44	. 111	最大月	条水量 2	215.1		7月		最小月	降水量 C	.4		1月	
附		胜												
符		號	Φ分列1	收值	※雪水量	* <b># #</b>	<b>再雪水量</b>	△南	想水量					

# 前新效水位站 1951 年降水量記錄表

遼西省鐵嚴縣下塔子村前新坎

			隆水	時		歷	一次	- B	隆			降水	時	間	歷	夹	<b>⊸</b> B
降水火	月		起		迄	1285			水火	馬		起		迄			
序		B	時 分	B	時 分	時	降水量	降水量	序		B	時 分	日	時 分	時	降水量	降水量
1 2 3 4	1 2	17 18 14 17 20	5:45 22:30 16:20	18 15 17	9:50 7:30 21:50	4.1 9.0 5.5	0.4* 1.0* 2.8*	0.4* 1.0* 2.8* 1.3*	39 40 41 42	6	12 12 13 18 19	18:25 22:20 22:50 4:35	12 13 14	20:45 5:30 4:30 7:40	2.3 7.2 5.7 3.1	2.0 6.5 7.7 5.7	7.7 5.7
5		21 21 21 22 27	7:10 10:00 7:10 5:05	21 22 22 22	10:00 1:55 1:55 6:40	2.8 15.9 18.8 1.6	1.3* 10.9* 12.2*	10.9*	43 44 45 46	7	20 28 29 29 29	20:10 4:00 17:50 16:40	20 29 29 2	5:20 18:20 17:45	0.3 1.3 0.5 1.1	0.5 5.1 8.9	0.5 5.1 8.9
7	3	28 28 28 4 5	4:05 10:00 4:05 5:10	28 28 28 28	10:00 11:00 11:00 6:10	5.9 1.0 6.9	5.3* 0.3* 5.6*	0.3* T *	47 48 49 50 51		3 10 13 14	12:15 15:45 16:40 13:25 0:10	3 10 13 14	14:50 18:00 17:05 13:50 1:05	2.6 2.3 0.4 0.4	8.2 7.3 1.4 1.9 2.9	15.5 1.4 4.8
8 9 10		5 17 21 22 26	16:50 18:20 0:30	5 17 22	23:40 20:50 6:15	6.8 2.5 5.8	2.9 × 1.1 * 0.3 *	2.9* 1.1* 0.3*	52 53 54 55 56	٠	14 14 15 19 21	11:30 15:40 9:05 19:40 13:45	14 14 15 20 21	11:50 17:45 9:30 3:45 16:40	0.3 2.1 0.4 8.1 2.9	11.0 18.3 1.2 3.8 12.5	29.3 1.2 3.8 48.3
12		27 27 27 27 27	6:05 10:00 6:05 13:00 18:00	27 27 27 27 27 27	10:00+ 12:00 12:00 16:00 19:00	3.9 2.0 5.9 3.0 1.0	1.4 3.4 4.8	3.4	57 58 59 60 61		21 22 22 22 23	17:55 8:10 13:40 16:38 23:10	22 22 22 22 22 24	5:30 8:57 14:10 17:10 2:05	11.6 0.8 0.5 0.5 2.9	21.2 14.6 1.1 1.3 2.2	2.4
14 15 16 17 18	4	28 6 10 10 11	x x 21:40 11:10 22:50 9:30	7 10 11 11	× × 0:55 16:50 3:05 10:00	3.3 5.7 4.3 0.5	T 5.0 1.9° 1.5° T *	5.0 3.4*	62 63 64		24 26 27 27 27	2:20 7:45 9:00	24 27 27 27	15:35 3:30 9:00 12:30	0.4 1.2 1.3 3.5	3.3 12.0 27.0 2.3	3.3
19 20		11 11 19 21 22	10:00 9:30 18:40 8:10	11 11 19 22	10:10 10:10 19:50 9:20	0.2 0.7 1.2	T * T * 0.5	T *	65		27 29 30 30 30	7:45 7:30 9:00 7:30	30 30 30 30	9:00 15:40 15:40	1.5 6.7 8.2	5.2 22.2 27.4	5.2 47.5
21 22 23	5	26 27 28 2	10:05 1:20 8:13	26 28 3	11:45 3:50 10:00	1.7 2.5 1.8	4.8 0.6 1.2	4.8 0.6	66 67	8	30 1 2 2 2	19:10 1:00 9:00 1:00	31 2 2 2 2	2:20 9:00 10:05 10:05	7.2 8.0 1.1 9.1	25.3 31.0 4.4 35.4	31.0
24 25 26		3 10 12 15	10:00 8:13 16:50 10:27	3 10 12	16:13 16:13 18:00 10:52	6.2 8.0 1.2 0.4	1.8 3.0 0.8 1.6	1.8 0.8 1.6 2.2	68 69 70	۰	2 6 7 7	14:15 18:25 7:20 9:00	2 2 7 7	16:10 18:45 9:00 13:40	1.9 0.3 1.7 4.7	3.2 0.5 4.3 9.4	4.3
27		16 17 18 18	0:15 4:05 10:00 4:05	16 18 18 18	5:25 10:00 10:10 10:10	5.2 5.9 0.2 6.1	2.2 3.1 0.3 3.4	3.1	71 72 73		7 13 14 14 14	7:20 1:50 9:20 14:35	7 14 14 14	8:10 11:30 16:50	6.3 2.2 2.3	13.7 27.9 10.5 55.9	27.9 66.4
28 29 30		24 26 29 30 30	15:30 15:40 6:40 10:00	24 26 30	17:10 16:00 10:00 10:20	1.7 0.3 3.3	7.7 1.2 C.5	7.7 1.2 0.5	74 75 76 77 78		15 21 22 22 22 22	22: × 22:05 5:15 11:15 17:30	21 22 22 23	x x 23:10 7:00 13:10 8:50	1.1 1.8 1.9 15.3	T 2.0 T 13.5	T 2.0 13.5
31 32	6	30 30 2 3	6:40 13:00 17:20 9:00 17:20	30 30 3 4 4	10:20 16:10 9:00 7:30 7:30	3.7 3.2 15.7 22.5 38.2	0.5 0.4 40.4 47.0 87.4	40.4 47.0	79 80 81	9	3 4 6 7 11	7:25 3:30 15:50	4 7 11	7:52 7:30 16:20	0.5 4.0 0.5	1.5 2.4 3.2	1.5 2.4 7.5
33		6 7 7	2:05 14:43 #:50	7 7,	5:35 15:28 18:00	3.5 0.7	3.5 8.4 7.5 16.0	3.5 46.9 36.5	82 83 84 85 86		11 14 15 17 18	22:30 9:10 14:05 20:35 7:48	11 14 15 17 18	23:55 12:13 14:25 22:13 9:00	1.4 3.1 0.3 1.6 1.2	4.3 0.4 0.8 2.1 3.4	0.4 0.8 5.5
7 E		. 3.2	tšiac	17	5,40	13.5	20.5 F	3.5			18	9:00 7:48	18 18	9:20 9:20	0.3	0.9 4.3	0.9

### 前新饮水位站 1951年降水量記錄表

遼西省鐵嶺縣下塔子村前新坎

降			降水	時	間	歷	一次	- B	降			降	水	時	間		歴	- *	<b>一</b> 日
水大	月		起		迄				水次序	月		起			迄				
序		B	時分	日	時 分	時	降水量	降水量	序		H	時	分	B	時	分	時	降水量	降水量
87 88 89 90 91	9	24 24 25 25 27	13:05 17:40 12:55 15:50	24	23:00	0.3 5.3 0.1 6.8	1.1 4.1 0.4 9.0	5.2 9.4 0.4											
92 93 94	10	28 29 30 1	3:45 1:40 16:55 7:10 9:00	30 1	8:55 19:25 9:00	1.2 7.3 2.5 1.8 7.2	0.4 5.0 1.2 2.6 0.4	5.0 3.8 0.4											
95 96 97		1 3 6 7	7:10 16:15 21:35	3	17:35 22:50	9.0 1.3 1.3	3.0 1.9 12.5 à	14.4											
98 99 100		8 9 10 11 15	5:30 2:20 9:25	11	6:24	1.5 4.1 5.1	0.4 1.7	T 0:4 1.7											
101 102 103 104		17 18 23 28 29	9:20 14:13 18:03	19	4:35 18:55	1.8 14.3 0.8 0.7	17.0 4.74 2.2	17.0 4.7± 2.2								-			
105	11	30 31 31 31 11	1:20 9:00 1:20 17:00	31	19:10	7.7 10.2 17.8 1.3	9.2 1.1 11.3 1.6	9.2											
107 108 109		11 13 18 19 19	19:13 21:10 7:00 9:00	14	9:00	10.9 11.2 2.0 3.1	10.8 13.3 2.1 8.4	13.3 2.1 8.4											
110 111 112	12	19 21 24 30	7:00 15:00 19:10 13:00	0 2	22:10	5.1 7.2 11.1 1.1	10.5 9.3* 3.2* T *	3.2*											
全年	統計	-	<del>次最大</del> 次最急	降水降水		4 公厘 C 公厘		歷時; 歷時;	38.2	小時			F	1 井	] : s:		月 2-486.7公师		
符	ar. 號	-	改正數	値	<b>Φ</b> 分列	削數值	*雪水	:最	米雨雪	军水量	t	٨	育電:	水量					



### 太平寨水文站1951年逐日降水量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 東北行政委員會水利局

测	站	地	點	遼西省鐵嶺縣牧羊政村	東樫:	124°07	北韓:	42°14′
爾	激	器 說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。				
m	驗	欲	况	分別記載各次降水量及降水時刻,每日9時觀測一次,	結算總量,	作爲前一	日之降水量	, 記至0.1公厘。
其	他湖	數項	B	水位、流量、蒸衰量、地面狀態、天空狀况。				

兩量器高	於	基面	公尺								(降水	量以公儿	厘計)
H A	一月	二月	三月	四	五	月六	月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5									19.8 34.0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0	0 0 0 0
6 7 8 9									7.2 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0	0 0 0
11 12 13 14 15									2.6 0.5 26.4 50.3 39.6	0 0 0.6	0 0 0 0.1 2.3	10.3 1.2 13.0 0	0 0 0
16 17 18 19 20								3.4 0 0	22.7 0 0 0 0	0 4.8 3.1 0 0	0 0 15.5 0	0 0 0 5.2	0 0 0 0
21 22 23 24 25								20.3 0 1.4 0 2.0	15.9 40.8 17.2 0	0 0 0 11.3 9.6	0 0 0 7.4	4.5* 0 0 1.3*	0 0 0 5.64
26 27 28 29 30								29.0 26.4 0 7.8 44.4 2.0	0 0 0 0	0 4.5 17.7 0.2 6.8	0 4.0 0 10.3 1.3	0000	000000000000000000000000000000000000000
總 量								(136.7)	277.0	58.6	40.9	35.5	5.6
百分比								-	_		_	_	_
降水日數								(9)	12	9	7	6	1
百分比								_	_	_	_	-	_
一日最大量								44.4	50.3	17.7	15.5	13.0	5.6
日 期								30	14	28	18	13	24
A for the sale	年降水	(554	.3)		年降水日	數 (4	4)		最大	门降水侧	50.3	8	月 14日
全年統計	最大月	降水量	(277.0)		(8)	3)		最小月	降水量 (	5.6)		(12月)	
附 註	7月18	日開始觀	測。				-						
符 號	( )欠	池數值	*雪水	社	*雨雪水	景。	△雨1	型水量	* 霰水量	t			

# 太平寨水文站1951年降水量記錄表

遊西省鹽嶺縣牧羊政村

P 1			降水	時	[III]	ME.	一次	— <sub>日</sub>	降			降水	時	間	账	- 夫	-
水	月		起		迄				水次	月		起		迄			
决序		В	時 分	日	時 分	時	降水量	降水量	序		日	時 分	B	時 分	時	降水量	降水
2 3 4	7	18 19 21 21 21	6:20 11:40 16:22 17:38	19 21 21 21	7:10 11:50 17:24 18:42	0.8 0.2 1.0 1.1	3.4 T 16.2	3.4	38 39 40	10	15 15 15 18 18	6:30 9:00 6:30 16:30 19:00	15 15 15 18 19	9:00 17:20 17:20 18:40 5:05	2.5 8.3 10.8 2.2 10.1	0.1 2.3 2.4 1.7 13.8	2. 15.
56789		21 22 23 25 26	19:05 6:49 21:35 19:20	21 22 23 25	19:30 6:57 21:48 19:39	0.4 0.1 0.2 0.3	4.1 T 1.4 2.0	1.4 2.0 29.0	41 42 43		24 28 29 30 31	18:30 4:36 3:05	24 29 31	23:00 5:10 8:00	4.5 0.6 4.9	7.4 4.0 10.3	7. 4. 10.
10		27 27 27 29 30	8:00 9:00 8:00 6:00	27 27 27 30	9:00 11:45 11:45 9:00	1.0 2.8 3.8	29.0 26.4 55.4 7.8	26.4 7.8	44 45 46 47	11	31 31 11 11 12	14:30 19:00 13:50 17:40 9:00	31 31 11 12 12	17:50 22:40 16:55 9:00 15:05	3.3 3.7 3.1 15.3 6.1	1.1 0.2 0.8 9.5 1.2	10.
11   12   13		30 30 30 31	9:00 6:00 18:13 19:55 15:48	30 30 30 30 31	17:25 17:25 18:29 20:36 16:10	8.4 11.4 0.3 0.7 0.4	35.0 42.8 2.5 6.9 2.0	2.0	48 49 50 51		11 13 19 21 24	17:40 22:00 17:10 14:15	12	15:05 × × 20:30 × ×	21.4 × 3.3 ×	10.7 13.0 5.2 4.5*	13. 5. 4.
14	8	2 2 6	0:05 9:00 0:05	233	9:00 2:40 2:40	8.9 17.7 26.6	19.8 34.0 53.8	19.8 34.0	52 53 54	12	25 24 30 30	6:55 13:50 11:20 14:20	25 25 30 30	8:20 8:40 13:50 18:30	1.4 18.8 2.5 4.2	1.3* 5.6* T * T #	5. T
16   17   18   19		7 7 7 11 12	3:50 9:30 13:00 13:25 8:50	7 7 7 11 12	9:00 11.15 14:20 13:40 9:00	0.2 1.8 1.3 0.3 0.2	0.9 6.3 2.6	7.2						_			
20		12 12 13 14 14	9:00 8:50 3:00 12:27	12 12 14 14	9:32 9:32 6:43 12:40	0.5 0.7 3.7 0.2	0.5 0.5 26.4 6.9	0.5 26.4 50.3									
22 23 24		14 14 15 16 16	13:26 14:17 2:00 9:00	14 14 16 16	13:37 15:40 9:00 12:02	0.2 1.4 7.0 3.0	3.8 39.6 39.6 22.0	39.6									
25 26 27 28		16 16 21 22 22	2:00 17:50 18:15 2:00 9:23	16 16 21 22 23	12:02 18:00 24:00 5:20 9:00	10.0 0.2 5.8 3.3 23.6	61.6 0.7 8.3 7.6 40.8	15.9									
29	9	23 14 17 18 18	9:00 9:50 1:00 13:10	24 14 18 18	2:50 16:00 2:05 13:25	17.8 6.2 1.1 0.3	17.2 0.6 4.8 3.1	17.2 0.6 4.8									
32 33 34 35		24 25 27 28 28	17:30 17:20 1:00 22:20	24 25 28 29		2.5 3.8 4.5	17.3 9.6 4.5 17.7	11.3 9.6 4.5									
36 37 38	10	29 28 30 1	9:00 22:20 17:40 8:05	30	10:10 10:10 18:50 9:00	1.2	0.2 17.9 6.2 0.6	0.2 6.8 0.1	And the second s								
<b>S</b>	: i		生材 八郎 火穀急區 月18日間	生水量	h: (6.9	(六四 ()公厘		修時:	10.0				邦本		月 16		

### 達河流域

### 大白梨濤水位站1951年逐日降水量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

基面 公尺

雨量器高於

整編機關:東北行政委員會水利局

(降水量以公厘計)

測	站	4	點	遼西省鐵嶺縣大白梨溝	東經:	123°57′	北韓: 4	12°17′
兩	量 器	批	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。				
測	驗书	ŧ	况	分別記載各次降水量及降水時刻,1至5月每日10時觀測一 量,作爲前一日之降水量,肥至0.1公屋。	大,6至	12月毎日	9時觀測一夫	,結算總
其	他測量	項	3	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、塩溫、塩面狀態、天空狀况	2、天氣	狀態。		

H	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	00000	00000	0 0 0 0 7.4*	0 0 0 0	0 0 1.7 0	0 31.0 62.5 4.5 13.0	0 0 17.1 0 0	00000	0 0.6 0	7.0 0 0 0	0 0 0 0	00000
	8 9 0	00000	00000	00000	5.4 0 0 0.3 4.9	0000	0 41.4 67.0 3.0	. 0000	1.1 2.2 2.7 0	1.2 0 0 0 0	1.0 0 1.2 0	0000	00000
1 1 1 1	1 .2 .3 .4 .5	00000	0 0 0 0 1.4*	0000	0 0 0 0	0 1.2 0 0 3.1	8.9 0 8.7 0	0 0 7.9 7.0 0	7.3 0 16.7 63.3 53.0	28.1 0 0 0 2.8	0 0 0 0.2 1.6	4.4 5.9 0 3.9	00000
1 1 1 1 2	.6 .7 .8 .9	O.55 T \$	3.5* 0 0 0 0	0 1.5* 0 0	0 0 0 0.5	0 2.0 1.5 0	0 3.0 0 0 0.9	0 0 0 0	8.8 0 0 0	0 2.4 0 0	0 16.3 0 0	0 0.7 0 8.6*	00000
2 2 2 2	21 22 23 24 25	0000	12.2* 0 0 0	1.5* 0 0 0 0	0 2.5 0 0	0 0 0 14.4 2.3	0 0 0 0	31.7 0 0.8 0 0.4	0 7.5 18.9 0 0	0 0 8.0 11.2	0 0 5.4 0 0	0 0 0	0 T 0 5.5* 0.2*
	26 27 28 29 30 31	000000	0 4.6* 1.7*	1.0 2.0 0 0	17.7 0.5 0 0	0 0 0 0	0.3 ,0 0 20.0	52.0 27.0 0 7.4 62.3 3.1	0 0	0 1.9 0 9.0 2.0	0 0 8.3 0 11.3 1.1	0 0 0 0	0 0 0 0.2*
總	业	0.5	24.2	13.4	31.8	26.2	264.2	216.7	181.5	67.2	53.4	23.5	5.9
百分	分 比	0.06	2.67	1.47	3.50	2.88	29.08	23.85	19.98	7.40	5.88	2.59	0.65
降水	日數	1	6	5	7	7	13	11	10	10	10	5	3
百:	分 比	1.14	6.82	5.68	7.95	7.95	14.77	12.50	11.36	11.36	11.36	5.68	3.41
— B	<b>股大量</b>	0.5	12.2	7.4	17.7	14.4	67.0	62.3	63.3	28.1	16.3	8.6	5.5
B	期	17	21	5	26	24	8	30	14	11	17	20	24
を年	統計	年降水量	it 908.5	i .	年	降水日數	88		最大	日降水量	67.0	6)	月 8 日
35.	то (р)	最大月	降水量 2	64.2		6月		最小月	降水量 C	. 5		1月	
附	盐												
符	妮	<b>中分列</b>	數值	*雪水量									
		-							-				

# 大白梨溝水位站 1951 年降水量記錄表

遊西省藏樹縣大白梨溝

pt.			隆 水	時	間	歷	一夫	一 日	降			降水	時	間	腰	夫	_ B
降水次序	月		起		迄	//02.	- 7		水大	月		起		迄			
序		B	時 分	B	時 分	時	降水量	降水量	序		B	時 分	日	時 分	時	降水量	降水量
1 2 3	1 2	17 18 15 16 16	7:30 2:00 7:35	18 16 16	10:10 5:00 8:20	2.7 3.0 0.8	0.5* 1.1* 0.3*	0.5 T # 1.4* 3.5*	41 42 43 44 45	6 7	29 3 3 13 14	18:00 14:00 19:40 13:20 1:00	29 3 3 13 14	18:30 19:30 20:00 14:00 4:00	0.5 5.5 0.3 0.7 3.0	20.0 15.1 2.0 3.4 4.5	20.0 17.1 7.9
5		17 20 21 21 21	6:30 8:00 10:00 8:00	17 21 21 21	9:30 10:00 24:00 24:00	3.0 2.0 14.0 16.0	3.5* 0.8* 11.6* 12.4*	0.8*	46 47 48 49 50		14 15 21 21 21	15:10 8:00 11:50 13:25 16:40	14 15 21 21 21	16:00 8:40 12:50 13:30 17:50	0.8 0.7 1.0 0.1 1.2	5.9 1.1 6.5 0.4 13.0	7.0 31.7
6 7		22 27 28 28 28	7:00 1:00 10:00 1:00	22 28 28 28	8:00 10:00 12:30 12:30	9.0 2.5 11.5	0.6* 4.6* 1.7* 6.3*	4.6*	51 52 53 54 55		21 22 22 23 25	18:10 2:30 6:00 20:20 20:40	21 22 22 23 25	18:20 3:00 7:20 20:30 20:45	0.2 0.5 1.3 0.2 0.1	3.0 2.8 6.0 0.8 0.4	0.8
8 9 10	3	5 17 21 22 26	13:30 18:20 3:00	5 17 22	22:05 22:20 6:05	8.6 4.0 3.1	7.4* 1.5* 1.5*	7.4* 1.5* 1.5*	56 57 58		26 26 27 27 27	17:30 18:00 7:50 9:00 7:50	26 26 27 27 27	17:35 18:20 9:00 12:30 12:30	0.1 0.3 1.2 3.5 4.7	0.5 18.5 33.0 27.0 60.0	52.0
12		27 27 27 27 27 27	6:10 10:00 6:10 14:10 18:10	27 27 27 27 27 27	10:00 12:00 12:00 14:30 18:25	3.8 2.0 5.8 0.3 0.3	1.0 0.1 1.1 0.7 1.2	2.0	59 60		29 30 30 30 30	6:10 9:00 5:10 19:50	30 30 30 30	9:00 14:30 14:30 20:10	2.8 5.5 8.3 0.3	7.4 28.9 36.3 2.4	7.4 62.3
14 15 16 17	4	6 9 10 10	6:00 12:00 22:00	7 10 10 10	3:30 6:05 16:00 22:10	5.0 0.1 4.0 0.2	5.4 0.3 3.2 1.7	5.4 0.3 4.9	61 62 63 64	8.	31 31 6 7 7	8:30 15:00 8:10 12:30	31 31 7 7	8:50 15:20 8:15 13:00	0.3 0.3 0.1 0.5	31.0 3.1 1.1 2.2	3.1
18 19 20 21 22	5	19 22 26 27 3	20:00 20:00 23:00 10:00 11:00	19 22 27 27 27	20:10 20:30 7:00 10:35 14:00	0.2 0.5 8.0 0.6 3.0	0.5 2.5 17.7 0.5 1.7	0.5* 2.5 17.7 0.5 1.7	65 66 67 68		8 11 12 13 14	14:20 12:30 8:00	8 11 12 14	14:35 12:35 8:50 5:50	0.3 0.1 0.8	2.7 6.8 0.5	2.7 7.3 16.7
23 24 25 26		12 15 17 18 18	11:30 22:00 6:10 10:15	12 15 18 18	12:30 23:30 9:40 10:30	1.0 1.5 3.5 0.3	1.2 3.1 2.0 1.5	1.2 3.1 2.0	69 70 71		14 14 14 14 15	8:30 9:00 8:30 13:00	14 14 14 14	9:00 12:10 12:10 14:30	0.5 3.2 3.7 1.5	1.6 21.2 22.8 42.1	63.3 53.0
27 28 29 30	6	24 25 26 2	16:00 16:00 3:00 19:40 9:00	24 25 26 3 4	17:15 16:20 4:50 9:00 6:30	1.3 0.3 1.8 13.3 21.5	14.4 1.7 0.6 31.0 58.4	14.4 2.3 31.0 62.5	72		16 16 16 16	3:30 9:00 3:30 16:20 16:40	16 16 16 16	9:00 9:30 9:30 16:35 16:45	5.5 0.5 6.0 0.3 0.1	53.0 2.7 55.7 5.7 0.4	8.8
31		2 4 4 5	19:40 7:00 9:00 7:00	4 4 4	6:30 9:00 11:00 11:00	34.6 2.0 2.0 4.0	89.4 4.1 4.5 8.6	4.5	73 74 75	9	16 22 23 3 4	16:20 20:00 9:00 7:00	16 23 23	16:45 3:00 15:00	0.4 7.0 6.0	6.1 7.5 18.9	7.5 18.9 0.6
33 34		6 7 8 3 8	3:00 13:00 4:30 9:00 4:30	6 7 8 8 8	6:00 16:30 9:00 20:00 20:00	3.0 3.5 4.5 11.0 15.5	13.0 13.4 28.0 42.0 70.0	<b>41.4</b> 67.0	76 77 78 79		6 7 11 15 17	3:00 16:00 15:00	7 11 15	5:30 17:50 15:20	2.5 1.8 0.3	1.2 28.1 2.8	28.1 2.8 2.4
35		9 9 11 12	3:00 9:00 3:00	9 9	9:00 10:00 10:00 6:00	6.0 1.0 7.0	25.0 3.0 28.0 8.9	3.0	80 81 82		18 24 25 27 28	1:30 21:10 17:50	18 24 25	2:00 23:40 23:00	0.5 2.5 5.2	2.4 8.0 11.2	8.0 11.2 1.9
37 38 39		13 14 17 18 20	2:00 5:00 20:00	18 20	4:30 7:00 20:1)	2.5	8.7 3.0 0.0	8.7 3.0	83 84 85 86	10	29 30 1 6 7	× × 15:00 9:10	30 30 1	9:00 17:30 13:00	× 2.5 3.8	9.0 2.0 7.0	9.0 2.0 7.0 1.0
40		26 27	3:00	27	3:10	0.2	0.0	0.3	87		8 9	6:30	9	8:30	2.0	1.2	1.2

# 大白梨溝水位站 1951年降水量記錄表

遼西省鐵嶺縣大白梨溝

CS:			降水	時	間	歴	一夫	— н	降			雕	水	時	憪		匮	一夫	— 日
降水大字	月		起		迄				水次序	月		起			迄				
字		B	時 分	B	時 分	時	降水量	降水量	序		日	時	分	B	時	分	串	降水量	降水量
88	10	14 15			0.00		0.0	0.2											
89 90		15 15 17	6:30	15 15	8:00 16:00		1.5	1.6											
		18	1:50		7:00	1	16.3												
91 92		23 28 29	16:00		21:00		5.4	5.4 8.3											
93 94		30	2:00 22:00 9:30	31	4:30 4:00 14:00	6.0	8.3 11.3 1.1	11.3											
95 96	11	11	14:00	12	8:40	18.7	4.4	4.4 5.9											
97 98		13 14 18	2:00	13 14	4:00 13:00		5.9 3.9	3.9											
99 00 01	12	19 20 22 24 25	7:00 10:00 9:20 17:00 9:00	21 22 25	8:30 2:00 9:40 9:00 9:20	16.0 0.3 16.0	0.7 8.6* T 5.5*	8.6* T _ 5.5* 0.2*											
.02		·24 30	17:00 15:00		9:20	16.3	5.7* 0.2*	0.2*											
•																			
	統計		<b>大最大</b> 大最急	降水		.4公厘		歷時:	34.8	小時			E	1		10	5月 2-4 3.8公日	日軍/小時	
ile .	註																		
F	號	Φ:	分列數值	Ĭ	*雪水	虚													



### 鐵嶺水文站1951年逐日降水量表

腎量器 說明標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。

驗 概 况 分別記載各次降水量及降水時刻,1至5月每日10時觀測一次,6至12月每日9時觀測一次,結算總量,作爲前一日之降水量,能至0.1公厘。

其 他 測 驗 項 目 水位、流量、蒸發量、氣温、風向、風力、地温、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

						701 -6	- 42 pag 75 C 10	M > 4 - 12/100	000 / 0,40/	N. IEVO		
雨量器高	於	<b>表面</b>	公尺							(降水	量以公息	(計)
月日	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	0 * 0 0 0	00000	0 0 0 0 13.3*	00000	0 0 2.2 0	0 43.2 36.1 3.3 0.1	0 2.9 17.4 0 0	26.4 12.1 C O	0 0 0.5 0	0 0 0.6 0	00000	0000
6 7 8 9 10	00000	0000	0.6* 0 0 0	3.2 0 0 0 3.6	0 0 0	4.2 58.54 38.0 6.2 1.0	00000	4.5 4.9 0.1 0	3.9 0 0 0	0.3 0 0.5 0	0 0 0 0	0000
11 12 13 14 15	0000	0 0 0 1.9*	00000	00000	0 0.5 0 0 1.6	0 8.4 5.4 0 0.7	0 0 8.3 43.5		2.7 0 0 0.7	0 0 0 0	9.6 16.5 0 3.1	0000
- 16 17 18 19 20	0.3*	0 3.0* 0 0 1.8*	0 0.7* 0 0	0.1 0 0 0.7 0	0 1.7 1.7± 0 0	0 0 2.8 T 0.6	0 0 0 4.4		0 5.1 1.3 0	0 0 14.8 0	0 0 0 9.1	0 0 0 0
21 22 23 24 25	00000	12.5* 0 0 0	0.2* 0 0 0	0 1.1 0 0	0 0 0 2.0 1.2	0000	45.9 0.3 0 1.6	0.4 12.0 T 0	0 0 0 6.2 9.2	0 0 3.0 0	0 0 0 1 *	T 0 0 2.0*
26 27 28 29 30 31	00000	0 4.1* 0.8*	1.8 1.7± 0.1* 0	16.2 0.3 0 0	0 0 0.6 0.4	0.3 0 4.0 0.6 0	55.7 7.5 0 4.4 68.8 2.8	0 0 0 0	0.7 5.9 0 2.9	0 0 2.9 0 7.3 0.6*	0 0 0	0 0 1 * 0.1*
穂 量	0.3	24.1	18.4	25.2	11.9	213.4	263.5	(60.4)	39.1	30.9	46.9	2.1
百分比	_	_	_	_	_		-	_	_	_	_	_
降水日數	1	6	7	7	9	17	13	(7)	11	9	5	2
百分比	_	_	_		_	_		_		_	_	_
一日最大量	0.3	12.5	13.3	16.2	2.2	58.5	68.8	(26.4)	9.2	14.8	16.5	2.0
日 期	17	21	5	26	3	7	30	(1)	25	18	12	24
全年統計	年降水量	l (736.	2)	年	降水日數	(94)		最大	:日降水量	(68.8)	(7)	月30日)
± 7 700 81	最大月	<b>準水量</b> (	263.5)		(7月)		最小月	降水量(	0.3		1月	
附 註	8月11至	20日查料	被洪水冲	失。								
符 號	( )欠	準數值	*雪水	量 ×	雨雪水量	*雨	<b>聚水量</b>	△雨雹	水量	* 製水量		
						-						

## 纖續水文站 1951 年降水量記錄表

逐西省繼嶺縣遼河村

声			路 水	時	[10]	涯	一次	一 日	降			降 水	時	間	歴	一夫	_ B
水水	月		起		造				水火序	月		起		迄			
序		B	時 分	日	時 分	時	降水量	降水景	序		日	時 分	日	時 分	時	降水量	降水量
1 2 3	1	2 17 18 15	12:30 5:20 0:30	2 18 16	9:00 9:30	4.8 3.7 9.0	T * 0.3* 1.9*	T * 0.3*	44	6	7 8 7 8 9	17:40 9:00 17:40 20:00 9:00	8 8 9 9	9:00 19:00 19:00 9:00 10:40	15.3 10.0 25.3 13.0	49.24 15.7 64.94 22.3 4.1	38.0
5		17 20 21 21 21	8:00 10:00 8:00	18 21 22 22 22	2:00 10:00 7:20 7:20	9.5 2.0 21.3 23.3	3.0* 1.8* 12.5* 14.3*	3.0* 1.8* 12.5*	46 47 48 49		8 9 10 12 12	20:00 16:40 14:55 15:40 19:05	9 10 12 13	10:40 17:05 15:15 17:00 5:50	14.7 0.4 0.3 1.3 10.8	26.4 2.1 1.0 0.4 8.0	1.0
6		27 28 28 28	2:00 10:00 2:00	28 28 28	10:00 12:20 12:20	8.0 2.3 10.3	4.1* 0.8* 4.9*	4.1* 0.8*	50 51 52		13 15 18 19	× × 15:30 2:30	15	X X 15:40 7:20	× 0.2 4.8	5.4 0.7 2.8	5.4 0.7 2.8
8 9 10 11	3	5 6 7 17 21	13:40 15:50 6:40 17:50	5 6 7 17	14:10 1:10 7:00 20:30	0.5 9.3 0.3 2.7	0.1* 13.2* 0.6* 0.7*	0.6* 0.7* 0.2*	53 54 55 56 57 58		20 20 26 26 26 26	9:00 19:30 20:00 10:00 13:40 14:20	20 20 26 26 26 26	9:10 19:40 20:50 10:20 14:00 14:30	0.2 0.8 0.3 0.3	0.1 0.5 0.1 0.2	0.6 0.3
12		22 26 27 27 27	4:50 5:40 10:00 5:40	22 27 27 27	6:20 10:00 11:40 11:40	1.5 4.3 1.7 6.0	0.2* 1.8 0.7 2.5	1.8 1.74	59 60 61	7	28 29 29 29 29	15:40 17:50 18:40 17:50 14:45	28 29 29 29 29	16:00 18:35 19:20 19:20 14:50	0.3 0.8 0.7 1.5 0.1	4.0 0.4 0.2 0.6 T	4.0 0.6 2.9
13 14 15 16 17	4	27 27 28 29 6	14:10 17:50 15:50 7:20 22:00	27 27 28 29 7	15:20 18:10 18:20 8:30 1:00	1.2 0.3 2.5 1.2 3.0	0.74 0.34 0.1* T * 3.2	0.1*	62 63 64 65 66		3 3 13 13	16:20 11:40 13:05 12:55 13:35	2 3 3 13 13	17:40 12:30 21:20 13:25 14:20	1.3 0.8 8.3 0.5 0.8	2.9 0.6 16.8 4.8 0.5	17.4 8.3
18 19 20 21 22		10 10 16 19 22	11:30 22:00 13:30 18:10 14:25	10 10 16 19 22	17:00 23:30 14:00 20:00 15:20	5.5 1.5 0.5 1.8	2.3 1.3 0.1 0.7 0.3	3.6 0.1 0.7 1.1	67 68 69 70 71		14 14 14 19 21	1:50 11:15 15:05 19:35 12:30	14 14 14 19 21	4:40 11:40 17:00 23:30 13:25	2.8 0.4 1.9 3.9 0.9	.3.0 13.0 ± 30.5 4.4 17.5	43.5± 4.4 45.9
23 24 25 26 27	5	22 26 27 3 12	18:50 23:00 10:00 10:10 10:00	22 27 27 3 12	20:00 8:30 11:00 16:30 14:00	1.2 9.5 1.0 6.3 4.0	0.8 16.2 0.3 2.2 0.4	16.2 0.3 2.2 0.5	72 73 74 75 76		21 21 22 22 22 22	14:00 16:29 6:18 13:20 14:45	21 21 22 22 22 22	15:15 18:40 8:32 13:26 14:55	1.3 2.2 2.2 0.1 0.2	7.6 15.6 5.2 0.1 0.2	0.3
28 29 30 31		12 15 17 16 18	14:20 21:30 5:30 9:30	12 18 18	15:30 × × 9:00 10:00	1.2 x 3.5 0.5	0.1 1.6 1.6 0.1	1.6	77 78 79		24 26 27 27 27	14:47 2:50 7:35 9:00	24 27 27 27	15:06 4:10 9:00 12:00	0.3 1.3 1.4 3.0	1.6 13.6 42.1 7.5	1.6 55.7
32		18 18 18 18	10:00 9:30 11:20 11:35 11:20	18 18 18 18	11:00 11:00 11:30 13:10 13:10	1.0 1.5 0.2 1.6	0.3 0.4 0.3 0.8 1.1	1.74	80		27 29 30 30 30	7:35 5:50 9:00 5:50	27 30 30 30	9:00 15:36 15:36	4.4 3.2 6.6 9.8	49.6 4.4 30.6 35.0	4.4 68.8
33 34 35		18 24 25 26 29	16:20 16:00 2:00	18 24 26	17:00 18:30 8:00	0.7 2.5 6.0	0.3± 2.0	2.0	81 82 83	8	30 31 1 2 2	18:23 15:07 3:25 9:00	31 31 2 2	4:30 15:38 9:00	10.1	38.2 2.8 26.4	2.8 26.4
37 38 39	6	30 30 30 2 3	5:20 10:00 15:10 17:00 9:00	30 30 30 3 4	7:40 12:30 17:00 9:00 9:00	2.3 2.5 1.8 16.0 24.0	0.6 0.1 0.3 43.2 36.1	0.4 43.2 36.1	84 85 86		2 2 6 7 7	3:25 12:54 6:45 8:30	2 2 7 7	12:15 12:15 15:48 7:15 9:00	3.3 8.8 2.9 0.5 0.5	6.6 33.0 5.5 1.3 3.2	4.5
45		4 2 5 6 7	9:00 17:00 17:40 2:50	4 4 5	14:00	5.0 45.0 0.3	3.3 82.6 0.1 4.2	3.3 0.1 4.2	87 88 89		7 7 7 8 21	9:00 8:30 10:08 15:20	7 7 8	9:55 9:55 12:58 15:35	0.9 1.4 2.8 0.3	1.5 4.7 3.4 0.1	0.1 0.4
;	-	7 7	14:00	7	14:30 17:30	0.5	4.4	58.5À	90		22	1:00	22	5:30 9:00	4.5 22.0	0.4 12.0	12.0

## 鐵嶺水文站 1951年降水量記錄表

### 遼西省鐵嶺縣遼河村

降			降 水	時	間	歴	一夫	— в	降			阵	水	時	間		虒	- 夫	— в
水	月		起		迄		,		水	月		起			迄				
<b>大</b>		Ħ	時 分	H	時 分	時	降水量	降水量	<b>大</b> 序		B	時	分	B	時	分	時	降水量	降水量
91 92	8	<b>23</b> 23	9:15 19:45	23 23	10:00 19:55	0.8	T	T											
93	9	3 4 6	6:10	4	8:40	2.5	0.5	3.9											
95 96 97 98		7 7 11 11 14	2:20 6:05 16:20 18:10 9:10	7 7 11 11 14	4:50 6:30 17:40 22:00 13:15	2.5 0.4 1.3 3.8 4.1	0.5 3.4 1.8 0.9 0.7	2.7											
99 100 101		17 18 18 18 24	22:30 8:10 9:00 8:10 11:20	18 18 18 18 24	3:00 9:00 12:00 12:00 13:10	4.5 0.8 3.0 3.8 1.8	3.7 1.4 1.3 2.7 1.2	5.1 1.3 6.2											f
102 103 104 105 106		24 25 27 28 30	17:15 16:15 21:00 23:10 11:30	24 25 27 29 30	22:30 22:30 21:30 9:00 11:45	5.3 6.3 0.5 9.8 0.3	5.0 9.2 0.7 5.9 0.3	9.2 0.7 5.9 2.9											
107 108 109 110	10	30 1 3 3 6	16:10 6:45 11:00 12:30	30 1 3 3	18:00 9:00 11:15 12:50	1.8 2.3 0.3 0.3	0.8 1.8 0.2 0.4	0.6											
112 113 114		7 8 9 15 18	3:30 6:10 9:10 15:20	9 15 19	3:40 7:00, 15:20 8:30	0.8 6.2 17.2	0.3 0.5 0.9 14.8	0.5 0.9 14.8											
115 116 117 118		23 28 29 30 31	3:10 × × 8:00	23 29 31 31	20:30 5:00 6:20 8:50	2.1 1.8 × 0.8	2.9 7.2 0.1	3.0 2.9 7.3											
119 120 121 122 123	11	31 11 12 14 19	10:10 16:40 20:40 9:10 9:00	12 13 14 19	7:20 9:00 12:10 9:15	× 14.7 12.3 3.0 0.3	0.6* 9.6 16.5 3.1	0.6* 9.6 16.5 3.1 9.1											
124 125 126	12	10 21 24 25 21	15:20 9:50 8:00	25	× × × × 9:00	× × 1.0	9.1 · 8.6‡ T *	8.6\$ T *											
128 129 130		22 24 24 29 30	8:10 13:20 17:15 7:40	22 24 25 30	9:00 14:10 9:00 8:30	0.8 0.8 15.8	T * 2.0*	2.0* T *											
131 132		30 30	10:10 14:30	30 30	10:20 16:15	0.2	T *	0.1*					•						
全年	統計				c: (82.6			歷時: (4						抑			月 2-4		
備	註				k: (13.0 料被洪水			歷時:	(0.4)	小時				水準	1:	(32	.5)公置	1/ 小時	
符	號	(	)欠準數	收值	* <b>4</b>	水量	* 雨雪	木量	※雨	<b>医水</b> 量		2	- 雨	水	it	*	表水量		



## 張家樓子水文站1951年逐日降水量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 東北行政委員會水利局

in	站	地	點	遼西省鐵衛縣張家樓子村	東經:	123°52′	北韓: 42°12′
兩	量	群 散	明	標準用量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。			
測	驗	槪	R	分別記載各次降水量及降水時刻,1至5月每日10時觀測一量,作爲前一日之降水量,記至0.1公厘。	大,6至	12月毎日 9	時觀測一夫,結算總
其	他 測	腺 項	1	水位、流量、蒸發量、氣温、風向、風力、地温、地面狀態、天	<b>三空狀况</b>	天氣狀態。	

兩量	器高	於	<b>基面</b>	公尺							(降水	量以公厘	重計)
H	月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		0 1 * 0 0	0000	0 0 0 T * 16.3*	0 0 0	0 0 1.8 0	0 35.4 50.3 5.6	0 18.3 15.5 0	20.5 28.0 0 0	0 0 0.7	2.2 0 0 0 0	0.	00000
6 7 8 9 10		0000	00000	8.0* T * 0	5.5 T O T 4.2	0 0 0	9.8 32.3 48.3 6.1	0 0 0	0 4.7 5.9 0	0.3 0 0 0	1.3 0 0.9 0	0 0 0	0 0 0 0
11 12 13 14 15		0 0 0 0 *	0 0 0 0 1.7*	00000	0 0 0 <b>T</b>	2.4 0 0 2.6	0 7.9 11.7 0 0.5	0 9.6 11.6	0 0 10.8 45.3 37.4	9.84 0.2 0 0.4	0 0 0 0 1.8	13.2 0 15.6 3.8 0	0000
16 17 18 19 20		0.2* 0 0	T * 2.9* 0 0 2.2*	0 1.3* 0 0	T 0 0 T 0	2.5 2.9 0	0 0 1.5 0	0 0 0 7.5 0	15.2 0 0 0 0	0 4.5 4.1 0	0 0.1≡ 18.0 0 0	0 0 0 4.1	0 0 0 0
21 22 23 24 25		00000	10.7* 0 0 0	0.5* 0 0 0	0.7	0 0 0 15.3	0 0 0 0	24.9 0 0.2 0	6.7 20.6 1.6 0	0 0 7.84 9.5	0 0 4.5 0 0	11.8* 0 0 T *	0 T * 0 7.9
26 27 28 29 30 31		000000	0 5.0* 1.0*	1.2 1.1 0 0 0	18.2 0.6 0 0	0 0 7 1.1	0 0 8.2 3.6 0	16.1 35.8 0 9.3 61.7 3.7	0 0 0 0	0 3.9 8.2 0.1 6.7	0 0 2.7 0 9.1 2.4	0 0 0 0	0 0 0 0 T *
檍	批	0.2	23.5	28.4	29.2	28.6	221.2	214.2	196.7	56.2	43.0	48.5	7.9
百分	比	0.02	2.62	3.16	3.25	3.19	24.64	23.86	21.91	6.26	4.79	5.40	0.88
降水日	數	1	6	6	5	7	13	12	11	13	9	5	1
百分	比	1.12	6.74	6.74	5.62	7.86	14.61	13.48	12.36	14.61	10.11	5.62	1.12
一月最大	量	0.2	10.7	16.3	18.2-	15.3	50.3	61.7	45.3	9.8	18.0	15.6	7.9
Ħ	期	17	21	5	26	24	3	30	14	11	18	13	24
全年數	#1	年降水量	897.6		年	<b>华水日數</b>	89		最大	日降水量	61.7	7)	月30日
		最大月	準水量 2	21.2		6月		最小月	降水量 (	0.2		1月	
附	註												
符	姚	*雪水量	ł *	雨雪水量	: ài	再覆水量	= 55	水量			-		

# 摄象模子水文站 1951 年降水量記錄表

遼西省鐵橫縣張家樓子村

p.			縣 水	時	[88]	腰	一夫	— В	雕			降 水	矈	間	腰	一 夫	_ B
水夫	月		起		莲				水火	月		起		迄			
序		В	時 分	日	時 分	時	降水量	降水量	序		Ħ	時 分	日	時 分	時	降水量	降水量
2 3	1	15 17 18	x x x x 6:12	18	x x x x 8:40	× × 2.5	T * T *	T * T * 0.2*	41 42 43 44	6	9 12 12 13 14	19:20 15:36 19:20	9 12 13	19:40 16:04 5:10 4:43	0.3 0.5 9.8	0.3 0.9 7.0	7.9
5 6 7 8	2	15 16 16 16 17 20	0:27 7:12 × × 18:28	16 16	6:49 8:25 × × 7:32	6.4 1.2 × 13.1	1.3* 0.4* T * 2.9*	T * 2.9* 2.2*	45 46 47 48		15 18 19 28 29	16:42 4:50 14:05	15 19 28 29	16:49 6:00 19:07 21:00	0.1 1.2 5.0 2.0	0.5 1.5 8.2 3.6	0.5 1.5 8.2 3.6
9		21 21 21 27 28	7:44 10:00 7:44 1:00	21 21 21 21	10:00 23:40 23:40	2.3 13.7 15.9	2.2* 10.7* 12.9* 5.0*	10.7*	49 50 51 52 53	7	2 3 13 14 14	16:00 14:08 13:09 0:09 15:45	2 3 13 14 14	17:40 20:20 14:44 5:13 16:30	1.7 6.2 1.6 5.1 0.8	18.3 15.5 3.1 6.5 6.1	18.3 15.5 9.6
10 11 12	3	28 28 4 5 6	10:00 1:00 × × 15:28	28 28 5	12:11 12:11 × × 23:46	2.2 11.2 × 8.3	1.0* 5.0* T * 16.3*	1.0* T * 16.3* 8.0*	54 55 56 57 56		15 19 21 21 21	8:05 20:08 12:00 14:21 17:20	15 20 21 21 21 21	8:30 4:20 12:45 14:59 19:07	0.4 8.2 0.8 0.6 1.8	5.5 7.5 5.1 5.6 14.2	7.5 24.9
13 14 15		7 7 17 21 22	6:23 × × 19:19 3:10	7 17 22	6:54 × × 21:30 6:34	0.5 × 2.2 3.4	8.0* T * 1.3*	7 * 1.3* 0.5*	59 60 61		23 24 26 27 27	2:37 2:24 7:51	24 27 27	2:43 3:56 9:00	0.1 1.5 1.2	0.2 5.8 10.3	0.2
16		26 27 27 27 27	6:21 10:00 6:21 15:10	27 27 27 27 27	10:00 12:32 12:32 16:34	3.7 2.5 6.2 1.4	1.2 0.3 1.5 0.8	1.2	62		27 27 29 30 30	9:00 7:51 7:30 9:00	27 27 30 30	13:24 13:24 9:00 16:37	4.4 5.6 1.5 7.6	35.8 46.1 9.3 28.7	35.8 9.3 61.7
18 19 20 21 22	4	6 7 9 10 11	23:03 × × × × 12:15 2:00	7 10 11	1:21 × × × × 18:00 4:04	2.3 × × 5.8 2.1	5.5 T T 3.1	5.5 T T 4.2	63 64 65	8	30 30 31 1 2	7:30 19:30 15:50	30 31 31	16:37 3:20 16:05	9.1 7.8 0.3	38.0 33.0 3.7	3.7 20.5
23 24 25 26 27		15 16 19 22 26	× × × × × × 11:14	22	× × × × × × 15:09	× × 3.9	T T O.7	T T 0.7 18.2	66 67 68		2 2 7 8 13	9:00 3:05 9:12 16:21	3 3 7 8	4:50 4:50 15:00 16:36	19.8 25.8 5.8 0.3	28.0 48.5 4.7 5.9	28.0 4.7 5.9 10.8
28 29	5	27 27 27 3 11	0:40 10:00 0:40 18:04 × ×	27 27 27 3	10:00 13:10 13:10 16:41 × ×	9.3 3.2 12.5 3.6	18.2 0.6 18.8 1.8	0.6 1.8	69 70 71		14 14 14 15 16	4:03 9:00 14:35	14 14 14	7:20 14:20 17:12 9:00	3.3 5.3 2.6	10.8 6.7 38.6	45.3 37.4
30 31 32 33		12 15 16 16 17	0:30 × ×	12	14:50 2:00 × ×	3.8 1.5 ×	2.4 2.6 T	2.4 2.6 T 2.5	72 73 74		16 16 16 21 22	9:00 1:20 17:58 21:55 11:05	16 16 16 22 23	13:00 13:00 18:00 4:00 9:00	4.0 11.7 0.1 6.1 21.9	13.1 50.5 2.1 6.7 20.6	15.2 6.7 20.6
34 35		18 18 18 24 24	6:40 10:00 6:40 13:11 15:50	18 18 18 24 24	10:00 14:07 14:07 13:51 17:50	3.3 4.1 7.5 0.7 2.0	2.5 2.9 5.4 2.1 13.2	2.9	75 76	9	23 22 4 6 7	9:00 11:05 9:00 5:00	23 23 4 7	14:10 14:10 9:28 5:32	5.2 27.1 0.5	1.6 22.2 0.7	0.7 0.3
36 37 38	6	29 30 2 3 4	x x 13:21 20:04 9:00 9:00	30 3 4 4	X X 16:00 9:00 9:00 13:18	2.7 12.9 24.0 4.3	1.1 35.4 50.3 5.6	1.1 35.4 50.3 5.6	77 78 79 80		11 12 13 14 17	16:17 7:55 9:00	11 13 14	9:00 13:03	1.8	9.8 <sup>1</sup> 0.2 0.4	9.8 0.2 0.4
39		2 6 7 7 7	20:04 2:37 14:07 17:43	7 7 8	13:18 4:40 17:37 9:00	2.1 3.5 15.3	91.3 9.8 17.8 14.5	9.8	81		18 18 18 18 24	0:41 8:02 9:00 8:02 11:41	18 18 18 18 24	1:44 9:00 11:50 11:50 13:39	1.1 1.0 2.8 3.8 2.0	4.2 0.3 4.1 4.4 1.6	4.1
		8 9 7	9:00 9:00 14:07	9	9:00 11:05 11:05	24.0 2.1 45.0	48.3 5.8 86.4	48.3 6.1	83 84 85		24 25 27	17:36 16:45 22:51	24 25 28	23:03 22:40 5:40	5.5 5.9 6.8	6.2 <sup>4</sup> 9.5 3.9	9.5 3.9

#### 遼 河 流 城

## 張家樓子水文站 1951年降水量記錄表

遼西省鐵嶺縣張家樓子村

降			降水	時	10	胀	- 夫	一 日	降			降	水	時	16)		辰	夫	<b>→</b> B
木	月		起		迄	_			水	月		起			迄		_		
水序		H	時 分	H	時 分	時	降水量	降水量	<b>大</b> 序		B	時	分	B	時	分	時	降水量	降水量
86	9	28 29	22:54 9:00	29 29	9:00 10:20	10.1	8.2 0.1	8.2 0.1											
87 88		28 30 30	22:54 10:32 15:21	29 30 1	10:26 11:44 0:40	11.4 1.2 9.3	8.3 3.8 2.6	6.7											
89 90 91	10	1 1 1 6	7:25 9:00 7:25 12:05	1 1 1	9:00 11:20 11:20 14:00	1.6 2.3 3.9 1.9	0.3 1.0 1.3 1.2	2.2											
92		7	5:12	7	5:23	0.2	1.3	0.9										′	
93 94		8 9 15 17	6:06	15	7:34 20:40	1.5	0.9 1.8 0.1=	1.8 0.1=											
95 96 97		18 23 28	15:09 18:10	19 23	7:41 19:12	16.5	18.0	18.0 4.5 2.7											
98		29 30	3:23	29	5:40	2.3	2.7	9.1											
99	11	31 31 11	0:30 15:21	31 31	6:33 19:00	6.1 3.7	9.1	2.4											
101		12	0:01	12	8:30	8.5	13.2	15.6											
ros		14 14 14 19	1:40 9:00 1:40 15:50	14 14 14 19	9:00 12:05 12:05 24:00	7.3 3.1 10.4 8.2	15.6 3.8 19.4 4.1	3.8											
103		21	10:35	21	20:05	9.5	7.4*	11.8*											
104 105 106 107 108	12	22 24 22 24 30	1:25 × × × × 13:44 × ×	22	8:05 × × × × 8:40 × ×	6.7 × × 18.9 ×	4.4* T * 7.9* T *	T * 7.9*											
全年	統計	-	<b>大股大</b> 大股急		1: 91.3 1: 2.1	公屋公屋		屋時: 屋時:	41.2	小時				非非			5月 2-421.0公伍		
	註	-								1 **									
符	號	*	雪木量		※ 雨雪オ	k量	ム用電ス	k量	= 8	水量									



### 遼 河 流 域

## 石佛寺水位站1951年逐日降水量表

領導機關: 瀋陽市人民政府市郊辦事處局

整編機關:東北行政委員會水利局

訓	站	地	點	瀋陽市郊石佛寺村	東樞:	123°20′	北韓: 42°08′
雨	撤	器 說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。			
im	歐	槪	况	分別記載各次降水量及降水時刻,1至5月每日10時觀量,作爲前一日之降水量,記至0.1公厘。	測一夫,6至	12月毎日 9	時觀測一夫,結算總
共	他训	驗項	B	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天	空狀况、天氣	狀態。	

Ì	有量器	髙於	基面	公尺							(降水	量以公息	里計)
/田	\\\\	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0 0 0 0	0000	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 35.8 30.1 0 2.0	0 5.8 20.5 0	37.2 7.1 0 0	0 0 0	T 0 4.8 0	0000	00000
	6 7 8 9	0 0 0 0 0 0	0 0 0	T *	3.3 0 0 0 4.5	0000	3.0 14.4 16.4 4.2	0 0 0	10.7 24.6 3.0 0	1.3 0 0 0 0	T 0 0 0	0 0 0	0000
	11 12 13 14 15	0 0 0 0	0 0 0 0 1.3*	0 0 0 0	0 0 0 0	1.5 0 0 0.4	0 6.4 23.0 0	0 9.5 2.1 3.1 2.5	0 0 15.3 43.6 85.3	7.8 à 0 0.5 0.1 2.3	0.2 0 0 0.9 0.7	5.7 0 28.3 1.4	0000
	16 17 18 19 20	0 0.5* 0	0 4.0* 0 0 2.4*	0 T * 0 0	0.6* 0 0 0	0 0.7 0.6 0	0 0 0	0 0 0 5.2 0	10.0 0 0 0	0 2.1 1.1 0	0 0 15.7 0	0 0 6.1 0	00000
	21 22 23 24 25	0 0 0	10.1* 0 0 0	0 0 0	00000	0 0 3.2 0.2 7.9	0 0 0	9.6 5.4 0 0	0 5.0 0.2 0	0 0 0 7.5 11.9	0 0 2.0 0	4.9 0 0 0	0 0 0 0 0 0
	26 27 28 29 30 31	00000	0 4.6* T *	0 3.8 3.4 0 0	20.1	0.2 0 0 0.7 0.6	0 0 6.4 11.3 4.3	43.6 8.3 0 11.2 61.1 3.0	0 0 0 0 0	0 11.4 0 0 1.5	0 0 2.2 0 7.1	0000	00000
總	i	0.5	22.4	7.2	28.5	16.0	157.3	190.9	242.0	47.5	33.6	46.4	1.9
百	分出	0.06	2.82	0.91	3.59	2.01	19.81	24.04	30.47	5.98	4.23	5.84	0.24
世	水日	1	5	2	4	10	12	14	11	11	8	5	1
百	分上	1.19	5.95	2.38	4.76	11.90	14.29	16.67	13.10	13.10	9.52	5.95	1.19
-1,	日极大量	0.5	10.1	3.8	20.1	7.9	35.8	61.1	85.3	11.9	15.7	28.3	1.9
日	北	18	51	27	26	25	2	30	15	25	18	13	24
4	年統正	年降水	₩ 794.2		年	<b>準水日數</b>	34		最大	日降水量	85.3	8 /	159
<b>.</b>	7- 196 11		降水量 2	42.0		8月		最小月!	降水量 O	. 5		1月	
附	<del>3</del>	E											
符	\$	· ×雪水	量 *	雨雪水量	△雨	包水量							

# 石佛寺水位站 1951 年降水量記錄表

瀋陽市邻石佛寺村

-			降水	時	(M)	歷	一次	<b>→</b> 日	降			降 水	時	間	歴	— 夹	<b>—</b> B
降水土	月		起		迄	COS.	- 4		水次	月		起		浅			
<b>大</b> 序		日	時 分	B	時 分	時	降水量	降水量	序		日	時 分	В	時 分	時	降水量	降水量
1 2 3 4	1 2	18 19 15 17 20	3:30 10:20 15:20	19 15 18	7:50 16:20 5:30	4.3 6.0 14.2	0.5* 1.3* 4.0*	0.5* 1.3* 4.0* 2.4*	41 42 43	7	14 15 15 15 19	15:20 7:45 9:00 7:45 19:00	14 15 15 15 20	15:40 9:00 11:22 11:22 4:50	0.3 1.3 2.4 3.6 9.8	2.0 1.1 2.5 3.6 5.2	3.1 2.5 5.2
5		21 21 21 27 28	7:10 10:00 7:10	21 21 21 22 28	10:00 17:50 17:50	2.8 7.8 10.7 8.3	2.4* 10.1* 12.5* 4.6*	10.1*	44 45 46 47 48		21 21 22 22 22 22	11:25 15:50 5:40 13:42 15:27	21 21 22 22 22 22	11:35 17:35 6:45 14:06 15:35	0.2 1.8 1.1 0.4 0.1	2.1 6.2 1.3 4.1 1.3	9.6 5.4
6	3	28 28 6 7 17	10:00 1:40 5:30 18:20	28 28 7 17	10:50 10:50 5:32 18:30	0.8 9.2 0.02 0.2	T * 4.6*	T * T *	49 50		26 27 27 27 27 27	3:00 7:15 9:00 7:15	27 27 27 27	3:10 9:00 10:18 10:18	0.2 1.8 1.3 3.1	4.6 39.0 3.6 42.6	43.6 8.3
8	4	27 28 28 28 6	5:20 10:00 5:20 21:50	28 28 28 6	10:00 14:10 14:10 23:55	4.7 4.2 8.8 2.1	3.8 3.4 7.2 3.3	3.8 3.4 3.3	<b>51</b> 52		27 29 30 30 30	19:27 2:40 9:00 2:40	27 30 30 30	9:00 17:20 17:20	6.3 8.3 14.7	4.7 11.2 54.5 65.7	11.2
10 11 12 13	5	10 16 26 11 12	10:25 14:30 23:20 6:40	10 16 27	15:30 14:33 8:30	5.1 0.1 9.2 3.3	4.5 0.6* 20.1	4.5 0.6* 20.1 T	53 54 55 56 57	8	30 30 31 31 1	18:10 20:32 15:05 17:57	30 30 31 31	19:48 23:00 15:15 18:10	1.6 2.5 0.2 0.2	3.5 3.1 2.4 0.6	3.0
14		12 12 15 16 17	10:00 6:40 2:30	12 12 16	15:20 15:20 3:30	5.3 8.7 1.0	1.5	0.4	58 59		2 2 2 2 2	1:10 9:00 1:10 14:50 16:40	22222	9:00 10:10 10:10 15:35 17:20	7.8 1.2 9.0 0.8 0.7	37.2 3.1 40.3 1.9 2.1	7.1
16		18 18 18 23 24	6:10 10:00 6:10 4:20	18 18 18	10:00 14:10 14:10 6:20	3.8 4.2 8.0	0.7 0.6 1.3	0.6	60 61 62		6 7 7 8	15:45 7:45 9:00 7:45 15:10	6 7 7 7 8	15:59 9:00 12:20 12:20 15:15	0.2 1.3 3.3 4.6 0.1	7.8 2.9 24.6 27.5 3.0	10.7 24.6 3.0
17 18 19 20		24 25 26 29 30	10:00 20:40 15:40 5:40	24 25 26 30	10:30 23:50 15:50	0.5 3.2 0.2 4.3	0.2 7.9 0.2 0.7	0.2 7.9 0.2 0.7	63		13 14 14 14 14	0:45 9:00 0:45 12:10	14 14 14 14	9:00 11:25 11:25 16:48	8.3 2.4 10.7 4.6	15.3 1.2 16.5 42.4	15.3 43.6
21 22 23	6	30 30 2 3 5	10:00 5:40 17:05 9:00	30 30 3 4	15:50 15:50 3:30 8:30	5.8 10.2 10.4 23.5	0.6 1.3 35.8 30.1	0.6 35.8 30.1 2.0	65		15 16 16 16	0:15 9:00 0:15 16:55	16 16 16 16	9:00 10:05 10:05 17:40	8.8 1.1 9.8 0.8	85.3 0.9 86.2 9.1	85.3
24 25 26 27		6 7 7 8 9	0:05 0:43 17:10 9:35 4:20	6 7 8 8 9	2:04 2:07 8:06 19:14 9:00	2.0 1.4 14.9 9.7 4.7	2.0 3.0 14.4 10.8 5.6	3.0 14.4 16.4	67 68 69	9	22 23 23 23 6	14:05 3:40 9:00 3:40	22 23 23 23	17:10 9:00 9:40 9:40	3.1 5.3 0.7 6.0	0.7 4.3 0.2 4.5	5.0 0.2 1.3
28 29 30		9 9 12 12	9:00 4:20 17:05 15:00 18:30	9 9 12 12	12:24 12:24 17:10 15:10 23:00	3.4 8.1 0.1 0.2 4.5	2.7 8.3 1.5 1.0 5.4	6.4	70 71		7 11 13 14 14	1:45 16:45 6:07 9:00	7 11 14 14	4:10 16:50 9:00 10:10	2.4 0.1 2.9 1.2	1.3 7.8± 0.5 0.1	7.8 <sup>±</sup> 0.5
31 22 33 34		13 28 29 29 29	2:30 7:50 18:00	29 29 29	5:10 9:00 18:47	4.6 2.7 1.2 0.8	5.8 0.6 11.3	23.0 6.4	72 73 74		14 15 15 17 18	6:07 13:15 16:08 8:10	14 15 15	10:10 13:52 16:22 9:00	4.1 0.6 0.2 0.8	0.6 0.6 1.7	2.3
35 36 27 38 39	7	30 2 3 3 12	16:00 17:35 8:24 10:40	30 2 3 3	16:50 18:20 9:00 18:10	0.8 0.6 0.6 7.5	4.3 5.5 0.3 20.5	4.3 5.8 20.5 9.5	75 76 77		18 18 24 24 25	9:00 8:10 11:45 16:50 14:24	18 18 24 24 25	12:20 12:20 11:56 19:00 20:40	3.3 4.2 0.2 2.2 6.3	1.1 3.2 2.1 5.4 11.9	1.1 7.5 11.9
40		13	2:50		5:40 13:30	2.8	3.5	2.1	78 79		2 <b>7</b> 28	20:30 × ×	27 28	20:40 8:20	0.2 ×	6.0 5.4	11.4

## 石佛寺水位站 1951年降水量記錄表

瀋陽市郊石佛寺村

阵			降水	時	間	歷	一大	— в	阵			阵	水	辟	圃		<b>**</b>	一 夫	<b>→</b> B
水	月		起		走				水大序	月		起			迄				
大序		B	時 分	H	時 分	時	降水量	降水量	序		Ħ	時	分	H	時	分	時	降水量	降水量
80 81 82 83 84	9	30 30 1 3 6	16:40 20:15 × × 17:55 × ×	30	16:52 × × × × 20:03 × ×	0.2 × × 2.1 ×	0.9 0.6 T 4.8	1.5 T 4.8 T											
85 86		11 14 15 15 15	8:32 9:00 8:32	15 15 15	9:00 13:45 13:45	× 0.5 4.8 5.2	0.2 0.9 0.7 1.6	0.2											
87 88 89 90		18 18 23 28 29	14:10 20:06 16:21 3:18	18 19 23 29	17:26 8:35 18:15 5:05	3.3 12.5 1.9	2.0 13.7 2.0	15.7 2.0 2.2											
91 92 93 94	11	30 31 11 13 14	20:36 × × 14:20 21:32 9:00	31 12 14 14	5:40 × × 4:05 9:00 11:05	9.1 × 13.8 11.5 2.1	7.1 T 5.7 28.3 1.4	7.1 T 5.7 28.3 1.4											
95 96 97	12	13 18 21 24	21:32 18:10 9:06 21:10	14 18 21 25	11:05 20:02 21:05 4:45	13.6 1.9 12.0 7.6	29.7 6.1 4.9 1.9*	6.1 4.9 1.9*											
全年	統計		<b>决最</b> 大顺急\$	<b>本水</b>	: 86.	.2公厘		歴時:	9.8	小時時				<b>郑</b>		8,	月 16 8.0公局	日	
備	註		八水河					4E - V.		1-44			,-						
符	號	*	雪水员	*	雨雪水	it à	南 包 水量												



## 任家窩堡水文站1951年逐日降水量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

基而 公尺

面骨黑真於

整編機關:東北行政委員會水利局

(降水量以公厘計)

訓	站	地	點	遼西省廣平縣唐僧廟村任家窩堡	東穏・123°06′	北韓: 42°42′
稱	最	器 說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。		
2019	驗	概	况	分別記載各夫降水量及降水時刻,5月13至31日每日 算總量,作為前一日之降水量,記至0.1公區。	10時觀測一次,6至12月	毎日9時觀測一次,結
共	他测	數項	目	水位、流量、蒸發量、地面狀態、天空狀况。		

1 1 2 3.8 0 40.8 0 1.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	附量	品品	於	đ	上面		公人	:								(降水	量以公月	里計)
10	H	月	-	月	=	月	Ξ	月	四	月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
11	1 2 3 4 5										,	33.6 32.0 3.5	4.5 16.3 0	40.0	0.3	0 17.8 0	0	0 0 0
12	6 7 8 9											12.3 5.1 0.9	0	0 0	0.9	0	0	0000
16	11 12 13 14 15	•									0 0.2 2.1	10.7 8.2 0	0 8.2 5.2	80.3 114.2	0 0	0 0 1.0	12.2 0	0 0 0
26     27       28     0       28     0       29     0       30     1       31     10       10     0       10     0       10     0       10     0       11     0       11     0       11     0       11     0       12     12       12     12       13     13       14     14       15     14       15     15       16     12       12     12       13     13       14     14       15     14       16     12       12     12       13     14       14     14       15     15       16     12       12     12       13     13       14     14       15     14       15     14       16     12       17     14       18     14       19     14       10     14       10     14       10     14       10     14<	16 17 18 19 20										2.0 0 0	0 2.7 0	0 0	000	5.4 0 0	1.0 9.7 0	0	0 0 0 0
	21 22 23 24 25										0 0.4 3.8	0	0 4.3 0	0 0 0	0 0 6.7	0	0	0 0 0 1.1*
百分比	26 27 28 29 30 31										0 0 0.8	0	16.9 0 0.4 46.0	0 0 0.5	0 1.8 0	0 0 0 16.1	0	0 0 0 0 0
降 永 日 數 (6) 12 12 8 8 8 4 百 分 比	總	撒									(9.3)	117.7	221.8	345.9	22.0	47.3	14.9	1.1
百分比 ————————————————————————————————————	百分	比										_	_	_	_			_
日 期 (3.8) 33.6 107.8 114.2 6.7 17.8 12.2 日 期 (24) 2 26 14 24 3 13 13 24 計	降水日	數									(6)	12	12	8	8	8	4	1
日 期 (24) 2 26 14 24 3 13 2 全年 統計 年降水量 (780.0) 年降水日數 (59) 最大日降水量 114.2 8月14 最大月降水量 345.9 8月 最小月降水量 (1.1) (12月) 5月13日開始觀測。	百分	比									_	_		_	_		. —	_
全年 統計     年降水量 (780.0)     年降水日數 (59)     最大日降水量 114.2     8月14       最大月降水量 345.9     8月     最小月降水量 (1.1)     (12月)       5月13日開始觀測。	一日根	大量									(3.8)	33.6	107.8	114.2	6.7	17.8	12.2	1.1
全年 統計     最大月降水量 345.9     8月     最小月降水量 (1-1)     (12月)       財 註     5月13日開始観測。	В	期									(24)	2	26	14	24	3	13	24
最大月降水量 345.9 8月 最小月降水量 (1·1) (12月) 5月13日開始觀測。 附 註	7. br 41	e sal.	年降	水量	t (7	80.0	))			年	<b>準水日數</b>	(59)		最大	て日降水量	114.2	8)	月 14日
附	至平原	C m1	最大	月月	<b>準水</b> !	R :	345.9	,			8月		最小月	<b>华木量</b> (1	1.1)		(12月)	
符 號 ( )欠準數值 *等水量	附	誰	5月	13 F	剛女	台観	<b>1</b>											
	符	號	(	) 欠i	<b>作數</b> 1	値	*:	雪水										

# 任家窩堡水文站 1951 年降水量記錄表

達两省廣平縣府恰喇村任家窩堡

			降 水	時	[10]	腰	一次	一 日	降			降 水	時	間	腰	- 夫	_
水次序	1		起		迄				水大	月		起		芝			
序		日	時 分	B	時 分	時	降水量	降水量	序		日	時 分	日	時 分	時	降水量、	降水
1 2 3	5	14 15 16 17	14:00 6:25 1:15	14 15 15	16:38 7:52 2:43	2.6 1.5 1.5	0.2 2.1	0.2	52	7	30 30 30	8:20 9:00 8:20	30 30 30	9:00 18:30 18:30	0.7 9.5 10.2	0.4 46.0 46.4	45.0
5		18 23 24	4:13 8:15 16:55	18 24 24	8:45 8:23 17:30	0.1 0.6	0.4 2.6	0.4	54		2 2 6	2:50 9:00 2:50	2 2	9:00 14:00 14:00	5.0 11.2	40.6 40.0 80.6	40.0
7 8		24 24 25 29	19:05	24 25	20:42 5:36	1.6	1.2 T	0.8	55 56		7 7 13	5:50 7:40	7 7	6:44 8:20	0.9	1.5	80.5
10		30 30 30 30	4:05 8:25 9:00 8:25	30 30 30 30	8:00 9:00 10:48 10:48	3.9 0.6 1.8 2.4	0.8 T T	r	57		14 14 14 15	2:25 9:00 2:25 21:17	14 14 14 16	9:00 12:40 12:40 9:00	6.6 3.7 10.3 11.7	80.3 114.2 194.5 68.0	114.2
12 6		30	3:00 14:27	30	12:17 4:25 14:56	1.4	1.9 T	1.8	58 59		16 15 16 29	9:00 21:17 15:24	16 16 16	9:47 9:47 15:36	0.8 12.5 0.2	0.8 68.8 T	0.4
14		2 2 3 2	15:45 17:17 9:00 17:17	3 4 4	16:40 9:00 4:09 4:09	0.9 15.7 19.2 34.9	2.9 30.7 26.3 57.0	32.0	60	ō	30 30 3 4	4:27 7:00 5:40	30 30 4	4:56 7:34 6:15	0.5 0.6	0.5 0.3	0.0
16		4 6 7	5:35 10:10 4:45	4 4	8:25 14:30 5:50	2.8 4.3	5.7 3.5	3.5	62 63 64 65		8 8	17:40 18:12 19:40 17:26	8 8 11 15	17:53 18:47 20:34 18:12	0.2 0.6 0.9 0.8	0.9 1.5	1.1
19 20 21		7 7 8 8	15:46 18:07 9:02	7 8 8	17:13 2:15 10:25	1.5 8.1 1.4	1.5	12.3	66 67 68		17 18 24	19:15 5:50 11:07	17 18 24	22:36 7:44 1]:34	3.4 1.9 0.5	5.2 0.2 0.5	5. 6. 6.
23 24 25 26		9 12 12	10:35 3:50 11:46 17:15 × ×	9 9 12	12:56 8:30 12:11 20:00 × ×	2.4 4.7 0.4 2.8	0.5 3.6 0.9 9.3 1.4	0.9	69 70 71		24 24 24 24 24	14:16 15:36 16:34 15:36 17:25	24 24 24 24 24	14:24 16:27 16:54 16:54 17:43	0.1 0.9 0.3 1.3 0.3	2.1 3.7 0.2 8.9 0.2	
27 28 29		12 14 18 19	21:13 5:46 3:43	18 14	22:15 6:19 8:35	1.0	4.7 3.5 2.7	8.2	72 73 74		25 28 29 30	15:37 4:31 14:35	25 29 30	15:46 6:24	0.2	0.1	0.:
90 91 92		20 26 28 29	17:46 22:36 8:10	27	18:10 3:25 6:23	0.4	T 6.7	6.7 T	75	10	1 1 1	4:56 9:00 4:56	1 1 1	17:26 9:00 11:47 11:47	2.9 4.1 2.8 6.9	3.7 1.6 0.3 1.9	1.0
13 7 14 7 15 6		2 2 3 3	15:25 19:55 9:31 14:05	2 2 3 3	15:35 20:38 13:05	0.2 0.7 3.6	3.7 0.8 10.8	4.5	76 77 78 79		3 3	12:26 15:15 15:50 18:47	3 3	15:17 15:32 16:10 19:55	2.9 0.3 0.3	0.7 0.3 3.6 7.4	17.
17 18 19		13	11:00 16:47 × ×	13	16:15 13:15 16:50 × ×	2.2 2.3 0.1 ×	5.5 6.9 0.7 0.6	8.2	80 81 82		3 6 7 14	20:30	7	3:27	0.6	0.4	0.4
3	1	20	14:35 12:15 8:10 12:20	14 15 21 21	15:20 12:37 8:17 14:45	0.8	5.2 1.8	5.2 1.8 1.5	83		15 15 15 15	4:56 7:46 9:00 7:46	15 15 15 15	5:37 9:00 14:57 14:57	0.7 1.2 6.0 7.2	0.8 0.2 0.3 0.5	0.3
15 16 17		21 22 23 26	14:55 1:05 20:35	21 22 23	15:30 1:25 21:05	0.6	5.4 2.0 1.5 4.3	4.3	84 85		17 18 18 18	6:14 9:00 6:14	18 19 19	9:00 4:30 4:30	2.8 19.5 22.3	0.2 0.8 9.7 10.5	9.7
8	1000	27   27   27   27   27	4:05 5:04 6:03 9:00 6:03	27 27 27 27 27	4:52 5:47 7:07 10:36 10:36	0.8 0.7 3.0 1.6	41.8 34.0 32.0 12.7	16.9	86 87 88 89 90	11	30 31 11 13 20	19:00 5:36 21:10 20:20	31 31 12 14	3:47 8:49 5:07 8:50	8.8 3.4 8.0 12.5	15.8 0.3 1.5 12.2	16.1
0	13	27	3:40	30	17:30	0.4	44.7 4.2	0.4	91 92	12	21 21 24	8:05 11:45 × ×	21 21	9:00 21:00 × ×	0.9 9.3 ×	0.6 0.6 1.1*	0.6 0.6
年輕利		-	级大路 级点对 13日間	水量	41.8			腰時: 屋時:	10.3/				期水率		月 14 2.3公厘		

#### 速 河 流 城

## 彭家堡水文站1951年逐日降水量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整楣機關: 東北行政委員會水利局

訓	站	地	贴	遼西省法庫縣彭家堡 東經: 123°02' 北韓: 42°20'
雨	#	数 数	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。
训		槪	况	分別記載各大降水量及降水時刻,每日9時觀測一大,給算總量,作爲前一日之降水量,記至0.1公則
Ħ	他商	<b>W</b> 9	( B	水位、淀量、蒸穀量、地面狀態、天空狀况。

兩量器高	<b>於</b>	\$面	公尺			1	′								(降水	量以公則	(情)
H	一月	二月	Ξ	A	79	月	五	月	六	月	t	月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5													29.0	0.6 0 0 0.3	0 0 0 0 0.5	00000	00000
6 7 8 9													5.7 0.6 3.1 0	0 0 0	0 0 0	00000	0000
11 12 13 14 15													0 16.9 0 114.2° 37.1°	0.7 0 0.3 0.3	0 0 2.2 0	7.0 0 0 15.4	00000
16 17 18 19 20													0 0 0	0 5.0 0 0	0 0 12.6 0	0 0 0 3.2	00000
21 22 23 24 25													0 0 0	0 0 0 0.8 6.4	0 0 2.4	5.4* 0 0 0	0.3 0 0.8 0
25 27 28 29 30													00000	0 5.6 0 0 3.0	0 0 2.2 0 11.7	0 0 0 0	00000
越 量													216.5	22.7	31.6	32.0	1.1
百分比													_	_	_	_	_
降水日數				T									8	9	6	4	2
百分比													_	_	_	_	
一日最大量													114.2	6.4	12.6	15.4	0.8
日 期													14	25	18	14	23
A der beir mit	年降水量	(303.	9)			年	<b>本水</b> F	數	(29)				最大	日降水量	(114.2)	(8)	B <sub>14</sub> B)
全年統計	最大月智	<b>本水量</b> (	216.5)				(8	尺)			最/	小月	<b>降水量 (</b> :	1.1)		(12月)	
附 註	8月1日	閉始觀	<b>n</b> .														
符 號	( )欠ì	<b>草數值</b>	Φ分	列谢	t値		* 2	水量									

#### 速 河 流 域

# 彭蒙堡水文站 1951年降水量記錄表

#### 遊西省法庫縣彭家堡

降			降力	時	[111]	歴	一 夫	一 日	降			降	水	時	間		腰	- *	→ B
木	月		起		進				水次序	月		起			迄				
决序		B	時 分	日	時 分	時	降水量	降水量	序		B	時	分	B	時	分	時	降水量	降水量
2 3	8	1 2 1 6 7	x x 9:∪0 x x 16:37 9:00	2 2 2 6 7	9:00 11:02 11:02 17:00 9:40	2.0 × 0.4 0.7	29.0 9.9 38.9 5.7 0.6	29.0 9.9 5.7 0.6											
4 5		8	14:33	8	15:05	0.5	3.1	3.1											
6		13 14 14	2:00 9:05 13:50	13 14 14	8:00 10:00 15:00	6.0 0.9 1.2	16.9 43.0 27.5	114.2¢			-								
8 9	9	15	1:45	15	15:10	13.4	80.8	37.1° 0.6											
10		4 5	6:00 5:00	5	7:10 5:37	0.6	0.6	0.3											
11 12 13 14 15		11 11 14 17 24	17:00 19:00 9:30 18:40 10:30	11 11 14 24	17:30 20:10 11:00 × × 11:00	0.5 1.2 1.5 ×	0.5 0.2 0.3 5.0	0.7 0.3 5.0 0.8											
16 17		24 25	15:40 15:30	24 25	16:45 18:00	1.1	0.3	6.4											
18		27 28 30	0:00	28	5:30 15:40	5.5	5.6 3.0	5.6 3.0											
20 21 22 23	10	5 6 14 18 23	7:00 x x 14:11 17:00	6 15 19 23	8:30 8:48 7:00 18:30	1.5 × 16.8 1.5	0.5 2.2 12.6 2.4	0.5 2.2 12.6 2.4											
24 25 26 27 28	11	28 30 11 14 19	X X 18:10 13:43 15:40		× × × × × ×	X X X	2.2 11.7 7.0 15.4	2.2 11.7 7.0 15.4 3.2											
29 30 31	12	20 21 21 23	8:00 11:05 × × × ×	20	8:55 × × 8:40 × ×	0.9 × × ×	3.2 6.4* 0.3 0.8*	6.4* 0.3 0.8*											
	走村		· 大彩 大彩 大彩 大彩 大彩 大彩 大彩 大彩 大彩 大彩 大彩 大彩 大彩	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	: (80.8 :: (43.0	) 公厘			3.4)/					期			F 15		
ill.	# t-		天政治區 日1日間			)公屋			0.9)/					水率			3) 公厘		
7	7-97		7大师	数位	章 分	列數值	+ 質オ	量											

## 巨流河水文站1951年逐日降水量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局 整編機關: 東北行政委員會水利局

測	站	地	點	遼西省 新 民 縣 楊家窩堡	東經: 122	°54′ 北韓	42°02′
啊	*	路 段	明	標準兩量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。			
剛	脓	槪	况	分別記載各次降水量及降水時刻,1至5月每日10時 量,作為前一日之降水量,配至0.1公屋。	提測一次,6至12月	毎日9時觀測-	一大,若算機
共	他湖	驗工	百日	木位、沸量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地湿、地面狀	態、天空狀况、天氣	<b>虹狀態</b> 。	

兩量者	高	於	<b>基面</b>	公尺		,					(降水	量以公	(計)
H	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		0.2*	00000	0 0 0 0 1.5*	0 0 0	0 0.2 0	0 39.7 21.4 1.7	0.9 0 33.7 0	40.4 6.1 0 0	0 0.3 0	0.2 0 T 0	00000	0000
6 7 8 9		0000	0000	0 0	2.4 0 0 0 2.3	0000	4.4 49.6 13.9 4.9	0 0 0	17.8 1.2 0.1 0	0.7 0 0 0	0.1	0000	000
11 12 13 14 15		3 0 0 0 0	0 0 0 0 1.7*	0 0 0	0 0.1 0 0	0.2 1.7 0 0 0.5	0 11.3 0.2 0	0 0 5.3 2.5 0.9	0.3 0.2 7.7 14.2 72.5	12.3± 0 2.1 0.9	0.5 0 0 0.7 0.1	5.5 0 28.4 0.6 0	0,0000
16 17 18 19 20		0 0.5* 0 0	0 3.9* 0 0 2.5*	0 0 0	0 0 0.7 0	0 0.2 0.9 0	0 0.2 0 0.4	0 0 0 5.8 0.1	5.3 0 0 0	0.1 0.7 0.3 0	0.1 15.8 0	0 0.4 0 3.3	0 0 0.1 0
21 22 23 24 . 25		00000	7.4* 0 0 0	00000	0000	0 0 0 1.2 0.9	0 0 0 0	26.3 1.4 0 0	0 0.5 0 0	0 0 0 11.0 15.3	0 0 1.2à 0	5.1* 0 0 0	0 0 0 2.5
26 27 28 29 30 31		00000	0 3.6* 0.5*	3.1 0.8* 1.2* 0 0	21.2 0.2° 0 0	0.3 0 0.9 0.6	00000	20.4 7.5 0 9.9 42.4 4.1	0 0 0 0.1 0	0.1° 0 3.1 0 2.0	0 0 3.5 0 10.0 0.1	00000	00000
總	扯	0.7	19.6	6.6	26.9	7.6	147.7	161.2	166.4	48.9	32.3	43.3	2.6
百分	比	0.11	2.95	0.99	4.05	1.14	22.25	24.28	25.07	7.37	4.87	6.52	0.3
降水日	散	2	6	4	5	11	11	14	13	12	11	6	1
百分	比	2.08	6.25	4.17	5.21	11.46	11.46	14.58	13.54	12.50	11.46	6.25	1.0
一日最大	量	0.5	7.4	3.1	21.2	1.7	49.6	42.4	72.5	15.3	15.8	28.4	2.5
B	期	17	21	26	26	12	7	30	15	25	18	13	24
A for the	31.	年降水量	663.8		年	<b>本水日數</b>	96		最大	日降水量	72.5	8 /	15日
全年統	#1	最大月降	作水量 1	66.4		8月		最小月降	準水量 ○	.7		1月	
科	註												
符	342	《雪水』	計 米月	<b>月雪水量</b>	ム雨雹	水量	★製水量	= 5	水量	△鄭水量			

# 巨流河水交站 1951 年降水量記錄表

遊西省新民縣楊家窩堡

n.			路水	時	間	ME	一次	— 日	降			降水	時	[4]	<b>E</b>	一夫	~ В
水次	月		起		出		7	H	水大	月		起		迄			
大序		B	時 分	В	時 分	時	降水量	降水量	序		日	時 分	B	時 分	時	降水量	降水量
1 2 3 4	2	2 17 18 15 17	10:05 4:46 2):45 15:52	2 18 16 17	16:05 5:50 2:35 22:08	6.0 1.1 4.8 6.3	0.2* 0.5* 1.7* 3.9*	0.2* 0.5* 1.7* 3.9*	44 45 46 47 48	6 7	19 20 1 3 3	5:48 19:00 18:28 9:22	19 20 1 3	6:30 19:58 19:26 17:06	0.7 1.0 1.0 7.7	0.2 0.4 0.9 33.5 0.2≡	0.4 0.9 33.7
5		20 21 21 21 27	7:02 10:00 7:02	21 21 21	10:00 23:35 23:35	3.0 13.6 16.6	2.5* 7.4* 9.9*	2.5* 7.4* 3.6*	49 50 51 52 53		13 13 14 15 19	10:45 22:42 12:35 12:10 18:39	13 14 14 15 19	12:37 2:10 12:52 13:48 20:54	1.9 3.5 0.3 1.6 2.3	2.8 2.5 2.5 0.9	5.3 2.5 0.9 5.8
7 8	3	28 28 28 5 26	0:40 10:00 0:40 18:00	28 28 28 5	10:00 11:45 11:45 22:40	9.3 1.8 11.1 4.7	3.6* 0.5* 4.1* 1.5*	0.5*	54 55 56 57		19 20 21 21 21	21:13 7:58 11:27 15:00	21 21 21 21	8:16 14:02 15:10	1.6 0.3 2.6 0.2	0.1 24.6 0.1	0.1 26.3
9 10 11 12	4	27 27 28 6	4:20 12:45 15:54 19:45 10:00	27 27 28 6	6:45 13:18 21:18 23:10 15:34	2.4 0.5 5.4 3.4 5.6	3.1 0.8* 1.2* 2.4 1.8	0.8* 1.2* 2.4 2.3	58 59 60 61 62		21 22 22 22 22 26	16:19 5:00 6:37 14:52	21 22 22 22	16:29 5:05 6:53 15:07	0.2 0.1 0.3 0.3	0.1 1.3 0.2 1.4	1.4
13 14 15 16 17		10 12 15 16 19	20:68 23:15 × × × × 18:12	10 12	22:21 23:35 × × × × 20:17	2.2 0.3 × × 2.1	0.5 0.1 T T 0.7	0.1 T T	63 64 65		27 27 27 29 30	6:21 9:27 19:19 5:45	27 27 27 30	8:53 10:46 20:57 9:00	2.5 1.3 1.6	20.4 0.5 7.0	7.5
19 20	5	26 27 26 27 3	20:48 0:00 20:48	26 27 27 27	24:00 7:30 7:30 13:17	3.2 7.5 10.7	7.4 13.8 21.2	0.20	66 67 68		30 30 30 31 31	9:00 5:45 18:40 16:47 17:13	30 30 31 31	17:12 17:12 20:17 16:54 17:42	8.2 11.5 1.6 0.1 0.5	40.1 50.0 2.3 0.3 3.8	42.4
21 22 23		11 12 12 15 16	8:34 13:13 2:09	12 12 16	10:00 15:22 2:17	1.4	0.2	1.7	69 70 71 72 73	8	1 2 2 6 7	22:47 9:12 15:22 15:21 5:13	22267	9:00 9:47 17:22 15:36 9:00	10.2 0.6 2.0 0.3 3.8	40.4 0.5 5.6 8.2 9.6	40.4 6.1 17.8
25   26   27		17 18 18 24 24	7:25 10:10 14:40 22:50	18 18 24 24	8:25 13:37 14:57 23:50	1.0 3.5 0.3 1.0	0.2 0.9 1.0 0.2	0.9	74 75		7 7 8 1.1 12	9:00 5:13 14:55	7 7 8	11:48 11:48 15:13	2.8 6.6 0.3	1.2 10.8 0.1	0.1 0.3
28 29 30		25 26 29 30 30	20:27 13:40 4:00 10:00	25 26 30 30	23:15 13:52 10:00 17:45	2.8 0.2 6.0 7.8	0.9 0.3 0.9 0.6	0.9 0.3 0.9	76 77 78 79		12 13 14 14	9:15 1:36 6:39 7:51	12 14 14 14	9:20 4:45 7:04 9:00	0.1 3.2 0.4 1.2	5.6 0.2 1.9	0.2 7.7
31	6	30 2 3 2 4	4:00 16:15 9:00 16:15 6:56	30 3 4 4 4	17:45 9:00 6:07 6:07 9:00	13.8 16.8 21.1 27.9 2.1	1.5 39.7 20.7 60.4 0.7	39.7	80 <b>81</b>		14 14 14 15 16	9:00 7:51 14:27 20:00 9:00	14 14 14 16 16	9:31 9:31 16:24 9:00 9:32	0.5 1.7 2.0 13.0 0.5	0.3 2.2 13.9 72.5	72.5 5.3
33		4 6 7 7	9:00 6:56 1:16 14:07	4 4 7 7 7	15:06 15:06 4:42 15:19	6.1 8.2 3.4 1.2	1.7 2.4 4.4 8.1	1.7 4.4 49.6	82 83 84		15 16 22 29 30	20:00 16:23 15:30	16 16 22 30	9:32 16:58 15:10 8:21	13.5 0.6 0.7	72.8 5.0 0.5	0.5
35		7 8 9 9	16:36 10:04 3:21 9:00 3:21	8 9 9	6:03 10:58 9:00 11:43 11:43	13.5 0.9 5.7 2.7 8.4	41.5 0.3 13.6 1.1 14.7	13.9	85 86 87	9	3 4 6 7 11	6:08 4:30 14:17	4 7 11	7:15 5:34 14:48	1.1	0.3	0.3 0.7
4 4 41 41		9 12 12 12	14:58 16:33 13:06 16:14 2:17	9 22 22	15:26 17:49 13:00 19:00	0.5 0.3 1.4 0.5	2.8 1.0 0.2 8.6 2.5	7; 3	88			5:03 9:00 5:03 16:56	14 14 14	9:00 12:08 12:08 17:12	4.0 3.1 7.1 0.3	2.1 0.7 2.8 0.2	2.1
11		13	,3-16		, '		0.2	0.8	اند		16 17	18:00	16	18:10 18:19	0.2	0.1	0.1

### 速河流线

# 巨流河水文站 1951 年降水量記錄表

遼西省新民縣楊家窩堡

WE.			降水	時	(11)	歴	- 夫	— в	降			阵	水	時	(III)	186	一夫	- B
<b>降水大序</b>	月		起		盂				水大序	月		起			迄			
序		B	時 分	B	時 分	時	降水量	降水量	序		B	時	分	B	時 分	時	降水量	降水量
92 93 94	9	18 18 18 24 24	7:50 9:00 7:50 9:51 15:31	18 18 18 24 24	9:00 9:52 9:52 11:39 19:11	1.2 0.9 2.0 1.8 3.7	9.6 0.3 0.9 4.2 6.8	0.3										
95 96 97 98 99		25 26 28 30 30	12:50 22:07 15:04 18:17	25 29 30 30	19:15 6:34 16:43 18:41	8.5 1.7 0.4	15.3 0.1° 3.1 1.9 0.1	15.3 0.1° 3.1 2.0										
100	10	1 3 6 7	10:13 9:02 0:37 23:15	1 3 7	10:21 9:06 0:44 × ×	0.1 0.1 0.1	0.2 T	0.2 T 0.1										
104		14 15 15 15 15	4:17 6:11 9:00 6:11	15 15 15 15	5:53 9:00 15:40 15:40	1.6 2.8 6.7 9.5	7 0.7 0.1 0.8	0.7										
106 107 108 109		17 18 18 23 28	9:13 12:19 17:44 16:41	17 18 19 23	10:06 17:10 6:48 17:43	0.9 4.9 13.1 1.0	0.1 1.6 14.2 1.24	0.1 15.8 1.24 3.5										
111		29 30 31 31 31	1:24 17:00 8:32 9:00 8:32	29 31 31 31	2:29 x x 9:00 9:52 9:52	1.1 × 0.5 0.9 1.3	3.5 9.9 0.1 0.1 0.2	10.0					,					
113 114 115	11	11 12 13 14 13	15:16 2:11 9:40 9:00 9:40	11 12 14 14 14	20:08 3:40 9:00 10:30 10:30	4.9 1.5 23.3 1.5 24.8	1.6 3.9 28.4 0.6 29.0	5.5 28.4 0.6										
116 117 118 119	12	17 18 19 21 18	6:45 14:25 9:35	18	7:15 × × 19:57	0.5 × 10.4	0.4 3.8 5.1* 0.13	0.4 3.3 5.1* 0.1=									1	
150		24	19:43	25	7:50	12,1	2.5*	2.5*										
全年	統計	-	<b>次最大</b> 區 次最急	₹水量 *水量	i: 72.	8公厘 2公厘		歷時:	13.5	小時				郑		8月15-1 27.3公月		
符	362	-	雪水量		· 再雪水	k à	兩電水景	* 1	医水量		Ξ {	露水	量	-	露水景			



### 間得海水位站1951年逐日降水量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 東北行政委員會水利局

测	站	地	贴	遠西省彰武縣十家子村 東經: 122°09′ 北韓: 42°41′	
用	量	排胶	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。	
78	. 12	槪	况	分別記載各夫降水量及降水時刻,每日9時觀測一次,結算總量,作爲前一日之降水量, 記至0.1	公風。
共	他测	10 月	1 1	水位、蒸發量、地面狀態、天空狀况。	

南量器直	於,	<b>基面</b>		公尺									1	(降水	量以公人	里計)
H A	一月	=	月	Ξ	月	四	月	Б.	月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	-									-	1.7 2.0 1.4 0	14.1 5.2 0 0	00000	00000	0 0.1 0 0	0000
6 7 8 9	÷										0000	2.3 0 0 0	1.1 0 0 0	0.4 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0000
11 12 13 14 15										0	8.2 T 1.0	0 10.4 1.9 41.1	0 0 0	0 0 <b>T</b>	4.8 0.2 0.8 0	00000
16 17 18 19 20										0 0 5.6 0	0000	0000	1.4 2.8 0 0	1.4 4.3 0	0 0 0	00000
21 22 23 24 25										0 0 0	17.0 T 0.9 5.3	0 0 0 0	0 0 0 2.8	0 0.3 0 0	* 0 0 0	0 0 0 1.5
28 27 28 29 30 31										0 29.8 0 0	16.8 0 0 0 16.8	0 0 0 0	0 0 0 0 0.4	0 0 0 0 14.3	0 0 0	00000
维 量										(35.4)	71.1	75.0	8.5	20.7	(6.1)	. 1.5
百分比										_		_	_		_	_
降水日數										(2)	10	6	5	5	6	1
百分比										_			_		<u> </u>	-
一日最大量										(29.8)	17.0	41.1	2.8	14.3	4.8	1.5
日 期										(27)	. 21	15	17	30	11	24
全年統計	年降水量	<b>t</b> (2	18.	3)			年	华水 F	數	(35)		最大	日降水量	41.1	8)	月15日
	最大月	华水量	7	5.0				8	月	`	最小月	降水量(1	.5)		(12月)	
附建	6月14日	閉始	保護	1.												
符 號	( )欠	半數化	ī	<del>×</del> 1	<b>学水</b> :											

# 間得海水位站 1951年降水量記錄表

遊西省秘武縣十家子村

13			降水	84	間	羞	一头	— 日	降			降水	時	間	歴	一夫	- B
水	月		起		这				水火	月		起		莲			
决序		B	時分	B	時 分	時	降水量	降水量	序		日	時 分	B	時 分	時	降水量	降水量
1 2 3	6	18 19 19 27 28	1:00 7:15 0:10	19 19	6:40 9:00 3:20	5.7 1.8 3.2	5.1 0.5 29.8	5.6	41	10	14 15 15 15 16	7:00 9:00 7:00	15 15 15	9:00 15:00 15:00	2.0 6.0 8.0	T	T
5 6	7	1 2 3 3	14:18 19:50 8:50 9:00	1 3 3	14:40 19:55 9:00 10:45	0.4 0.1 0.2 1.8	0.9 0.8 2.0 1.4	1.7 2.0 1.4	43 44		17 17 17 18 17	1:05 15:30 23:10 9:00 23:10	17 17 18 19 18	1:20 17:00 9:00 22:05 22:05	0.3 1.5 9.8 13.1 22.9	T 1.4 4.3 5.7	1.4
7 8		3 6 11 12 12	8:50 19:55 4:00 15:00	3 6 12 12	10:45 21:00 6:06 15:40	1.9 1.1 2.1 0.7	3.4 T T	T T 8.2	45 46 47	11	22 23 30 2 3	1:15 16:30 4:30	23 31 3	8:10 8:00 9:00	6.9 15.5 4.5	0.3 14.3 0.1	0.3 14.3 0.1
10 11		12 13 13 13	16:10 4:50 5:40 4:50 6:05	12 13 13 13 13	16:15 5:34 5:50 5:50 6:33	0.1 0.7 0.2 1.0 0.5	0.3 1.2 0.6 1.8 0.2		48 49 50 51		10 11 12 13 14	1:20 1:00 7:00 2:00	11 12 13 14	8:35 4:50 9:00 7:00	7.3 3.8 2.0 5.0	0.2 4.8 0.2 0.8	0.2 4.8 0.2 0.8
13 14 15		13 13 13 14 20	8:28 9:00 8:28 12:55	13 13 13 14	9:00 10:45 10:45 13:08	0.5 1.8 2.3 0.2	4.6 1.0	1.0 T	52 53	12	21 24	9:00 22:05	25	0:40	2.6	1.5*	1.5
16 17 18 19		21 21 21 21 21 21	5:50 13:35 14:54 18:05 23:05	21 21 21 21 22	6:35 14:35 17:20 19:10 2:30	0.8 1.0 2.4 1.1 3.4	8.3 0.3 2.2 6.2	17.0									è
20 21 22 23 24		22 23 23 24 24	11:55 2:15 20:20 3:45 15:40	22 23 23 24 24	12:30 8:27 20:25 7:25 16:00	0.6 8.2 0.1 3.7 0.3	T 0.9 T 5.3	T 0.9 5.3									lì
25 26 27	8	26 27 30 1 2	3:30 9:35 1:30	27 30 2	9:00 22:15 9:00	5.5 12.7 7.5	16.8 16.8 14.1	16.8 16.8 14.1									
28 29		2 2 6 7	9:00 1:30 12:25 6:35	2 2 2 7	10:15 10:15 13:45 9:00	1.3 8.8 1.3	4.3 18.4 0.9	5.2									
30		13 14 14 14 15	1:00 9:00 1:00 20:30	14 14 14 16	9:00 11:50 11:50 8:30	8.0 2.8 10.8 12.0	10.4 1.9 12.3 41.1	10.4									
32 39 34 35	9	6 7 16 17 17	1:30 16:00 15:55 19:00	7 16 17 17	3:45 17:35 17:20 20:12	2.3 1.6 1.4 1.2	1.1 1.4 1.5 0.9	1.1									100
36 37 38 39 40	10	18 24 24 30 6	6:13 9:00 12:00 20:15 22:20	18 24 24 30 7	7:00 10:35 14:30 23:20 0:10	0.8 1.6 2.5 3.1 1.8	0.4 2.8 T 0.4	2.8									
} #	## #1 21	1 -	大量大量 次最急期 月14日間	<b>東水豊</b>	lt: 5	.公屋		歴時: 歴時:	12.0	小時			1 第		月15-16		

#### 遼 河 流 域

## 大廟水位站1951年逐日降水量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整榻機關:東北行政委員會水利局

714	站	地	點。	邀西省彰武縣大廟村	東經:	122°21′	北緯: 42°32′
用	# :	排 股	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象楊內。			
訓	驗	槪	况	分別記載各次降水量及降水時刻,1至5月每日10時觀測量,作爲前一日之降水量,配至0.1公厘。	一夫,63	E12月每日 9	時觀測一次,結算總
其	他酮	數項	B	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空	状况、天皇	以激。	

雨量	器高	於	上面	公尺							(降水	量以公息	里計)
Ħ	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		0 1.2*	00000	0 0 0	00000	0 0 0	0 0 0	8.8 0 11.8 0	29.7 6.1 0 0 1.7	0 0 0.5 0 0.4	0 0 0.2 0	0000	0000
6 7 8 9 10		0000	00000	0 0 0 0	0 0 0 2.4 0	0 0 0 0.4	0 17.9 2.3 0	0 0 0	0 0.2 0 0	0 0.6 0	1.8 0 0 0	0 0 0	0 0 0
11 12 13 14 15		00000	0 0 0 0 1.0*	0000	0000	0 0.7 0 0.3	0 16.0 0 0	0 0.3 35.9	0 0 21.0 20.2 60.6	0 0 0 0	0.3 0 0 0	5.3 4.9 0 0	0 0 0
16 17 18 19 20		0 1.2* 0	0 0 0 3.0*	0000	00000	6.8 0 1.4 0	0 3.5 0 0.1	0 0 0	1.5 0 0 0	2.3 4.9 0 0	0 2.8 6.9 0	0 0 0 0.4 0.4	0 0 0
21 22 23 24 25		0000	4.8* 0 0 0	0000	0000	0 0 0 4.7 5.9	0 0 0 0 15.1	12.2 0 4.9 1.0 0	0 0 0	0 0 0 4.3	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0 1.2*
26 27 28 29 30 31		00000	000	3.4*	3.8 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0000	110.0 4.1 0 0 10.6	00000	0 0.3 0 1.1	0 0 0 0 13.5	00000	0 0 0 0
	量	2.4	8.6	3.4	6.2	20.4	54.9	205.6	141.0	14.4	25.5	14.5	1.2
百分	比	0.48	1.77	0.68	1.24	4.09	11.02	41.26	28.30	2.89	5.12	2.91	0.24
降水日	數	2	3	. 1	2	8	6	10	8	8	6	5	1
百分	比	3.33	5.00	1.67	3.33	13.33	10.00	16.67	13.33	13.33	10.00	8.33	1.67
一旦最	大量	1.2	4.8	3.4	3.8	6.8	17.9	110.0	60.6	4.9	13.5	5.3	1.2
B	期	2	21	27	26	16	7	26	15	17	30	11	25
* **	- 1	年降水量	498.3		年	準水日數	60		最大	日降水量	110.0	7 )	月 26日
全年和	C AT	最大月	<b>华木量</b>	205.6		7月		最小月	降水量 1	. 2		129	
附	註												

# 大廟水位站 1951年降水量記錄表

#### 波西省彰武縣大廟村

商			降水	時	[18]		一夫	一 日	降			降水	時	間;	歴	一夫	<b>→</b> 日
水	月		起		迄				水火	月		起		迄			
决序		日	時 分	日	時 分	時	降水量	降水量	序		B	時 分	B	時 分	時	降水量	降水量
1	1	2	11:05	2	12:25	1.3	1.2*	1.2*	39	8	5	5:15	6	5:25	0.2	1.7	1.7
2		17	3:00	18	4:15	1.3	1.2*	1.2*	40		7 8	9:20 5:10	7	10:40	1.3	0.1	0.2
3	2	15 20	18:50	15	21:30	3.0	1.0	3.0*	42		13	0.20				0.1	21.0
		21 21	6:02	21	10:00	4.0	3.0*	4.8*	43		14	5:15	14	5:30 9:00	2.6	2.1 18.9	
5		21	6:02	21	12:00	6.0 3.3	6.4*	3.4*	44		14 14 14	9:00 6:23 12:40	14 14 14	10:05 10:05 13:05	1.1 3.7 0.4	19.1 38.0 1.1	20.2
6	3	27	2:30	28	6:50	4.3	3.4*	0.4	45		15	20:40	16	8455	12.3	60.6	60.6
7	4	9	7:10	10	10:00	2.8	2.4	2.4	46 47		16	9:10 15:33	16 16	9:25 15:50	0.3	0.2	1.5
8		26 27	4:35	27	7:20	2.8	3.8	3.8	48	9	4	5:00	4	5:05	0.1	0.5	0.5
9	5	10	1:30	11	3:12	1.7	0.4	0.4	49		5	1:55	6	2:05	0.2	0.4	0.4
10		12	11:34	12	11:54	0.3	0.7	0.7	.50 51		8	16:12	8	16:35	0.4	0.6	0.6
12		16	10:32	16	10:46	0.2	0.4	6.8	52		17	17:00	17	18:32	1.5	2.6	4.9
13		17	7:48	17	8:53	1.1	6.4	1.4	53 54		18	6:45 8:35	18 18	7:55 8:40	0.1	1.7	
15 16		19 24 25	1:40 18:53 19:25	19	2:00 × ×	0.3 ×	1.4 4.7 5.9	4.7	55 56 57		24 24 24	9:25 11:10 14:05	24 24 24	10:40 11:45 14:12	0.6 0.1	0.7	4.3
17		29	15.60					0.2	58		28	x x	24	X X	×	0.9	0.3
18	6	30	6:40 18:20	30 7	8:20 21:40	1.7 3.3	17.9	17.9	59 60		30	13:23 19:15	30	15:08 19:27	1.8	0.8	1.1
19		9	6:23	9	8:31	2.1	2.3	2.3	61 62	10	6	10:07	6	9:26	0.2	0.2	0.2
20		12	18:20	12	18:40	0.3	16.0	16.0	63 64		7	0:06 × ×	7	0:25 × ×	0.3	1.7	0.3
22		18	6:20	18	8:15	1.9	3.5	0.1	65		17	4:07	18	5:53	1.8	2.0	2.6
23		20	6:05	20	6:20 3:55	0.3 ×	0.1	15.1	66		18	7:05	18	9:00	1.9	0.8	
24 25	7	1 2	14:12 7:40	1 3	14:55	0.7	4.2	8.8	67 68 69		18	10:09	18	10:27	1.7	1.4	6.9
		3	9:00 7:40	3	11:05 11:05	3.4	11.8 16.4	11.8	70	11	18 30 11	17:15 17:19	19 30	1:35 23:45	6.4	5.1 13.5	13.5 5.3
26 27		13	11:25	13 14	11:30 10:38	0.1	0.3	0.3			12	2:50	12	5:05	2.3	5.3	4.9
28		14	10:50	14 21	13:00	0.3 2.2 3.8	3.9 32.0 6.4	35.9	72 73		13	0:01	13 19	5:20 20:10	5.3 2.1	0.4	0.4
30		21	18:25	21	18:40	0.3	1.0	12.6	74		20	6:10	21	7:01	0.9	0.4	0.4
31 32 33		23	0:40	23	1:00	0.3	4.8	4.9	75 76		21 25	9:45 × ×	21	13:20 × ×	3.6 ×	3.5*	3.5*
34		24 26 27	3:50	24	9:00	5.2	1.0	110.0									
		27	9:00	27	10:10	1.2	4.1	4.1									
35 36		30	3:50 9:45	30	10:10	6.3 9.5	114.1	16.6									
37	8	30	20:05	30	20:35	0.5	0.2	29.7									
		2 2	1:05	2	9:00 12:10	7.9 3.2	29.7 5.8	6.1									
38		2	1:05	5	12:10 15:25	11.1	35.5	3.1									
全年/	健計		<b>火最大</b> 同	水量	: 114.			歷時:	6.3	小時		FI	柳	. 7	月 27	В	
		-	火最急買	末量	16.	0公屋		愚時:		小時			水率		53.3公是		
编	推																
符	36	+	改正款任	ði .	→ 無水道												

### 連 河 流 域

## 彰武水位站1951年逐日降水量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關:東北行政委員會水利局

测	站	地	點	遼西省彰武縣城第三街	東經:	122°29′	北韓: 42°24′
W	*	器散	明	福準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。			
測		概	况	分別記載各次降水量及降水時刻,1至5月每日10時觀量,作爲前一日之降水量,記至0.1公厘。	測一夫,6至	12月毎日 9	時觀測一大,結算總
其	他測	雅 項	1	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、越温、地面狀態。天3	空狀况、天氣	狀態。	

雨量器高於 基面 公尺 (降水量以公厘計)																
Ħ	\	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月		
	1 2 3 4 5		0.2*	0 0 0	0 0 0 0 0.2*	00000	0000	0.5 32.3 8.7 0.1	3.1 7.3 0	74.7 4.4 0 0	0 0 0 0 0	0 1.2 0	00000	0000		
	6 7 8 9		0000	0000	0000	0.3 0 0 0 2.0	0000	1.3 24.4 4.6 5.1 0.5	0 0 0	8.0 0.4 2.8 0 0	0.3 0 1.5 0	2.1 0 0 0	0 0 0	0 0 0		
	11 12 13 14 15		0000	0 0 0 0 2.7*	0 0 0	0000	0 0 0 0	0 8.5 1.6 0 0	0 0 11.9 0.2 T	7.9 8.5 84.1	1.3 0 T T	3.5 0 0 0	2.1 0.13 23.3 0 0	0 0 0 0		
	16 17 16 19 20		0 0.7* 0 0	0 1.5* 0 0 2.9*	0 0 0	0 0 0 0	0 1.7 0 0	0 0 1.0 0 T	0 0 0 0	5.1 0 0 0	1.1 8.4 0.2 0 0	0.1 0.7 10.4 0	0 0 0 0 1.9	0 0 0		
	21 22 23 24 25		0000	10.7* 0 0 0	0000	0 0 0	0 0.8 4.2 8.2	0000	17.2 T 0.2 0	0 0 0	0 0 11.7 0.1	0 0 0	3.7* 0 0 0 0	0 0 0 1.3*		
	25 27 28 29 30 31		00000	0 1.5* 0	2.7 2.0* 0.7* 0	9.1 0 0 0	000000000000000000000000000000000000000	0 0.6 0 0	60.7 4.4 0 0.7 23.3	0 0 0.1 0	0 0 1.0 0 2.7	0 0 0 0 11.6	0 0 0	00000		
#		量	0.9	19.3	5.6	11.4	15.1	89.2	129.0	196.0	28.5	29.6	31.1	1.3		
Ē	分	比	0.16	3.46	1.01	2.05	22.71	16.01	23.16	35.19	5.12	5.31	5.58	0.23		
降	水日	數	2	5	4	3	5	13	10	10	11	7	4	ı		
百	分	It	2.67	6.67	5.33	4.00	6.67	17.33	13.33	13.33	14.67	9.33	5.33	1.33		
1	日数人		0.7	10.7	2.7	9.1	8.2	32.3	60.7	84.1	11.7	11.6	23.3	1.3		
Ħ		期	17	21	26	26	25	2	26	15	24	30	13	24		
Ż.	年統	24-	年降水量	t 557.0		年	降水日數	75		最大	84.1	8	F 18F			
			最大月降水量 196.0 8月 最小月降水量 0.9										1月			
附		註														
符		號	*雪水	<b>₩</b> *1	<b>斯</b> 雪水量	△覆	水量	三群水量	t							

# 彰武水位站 1951 年降水量記錄表

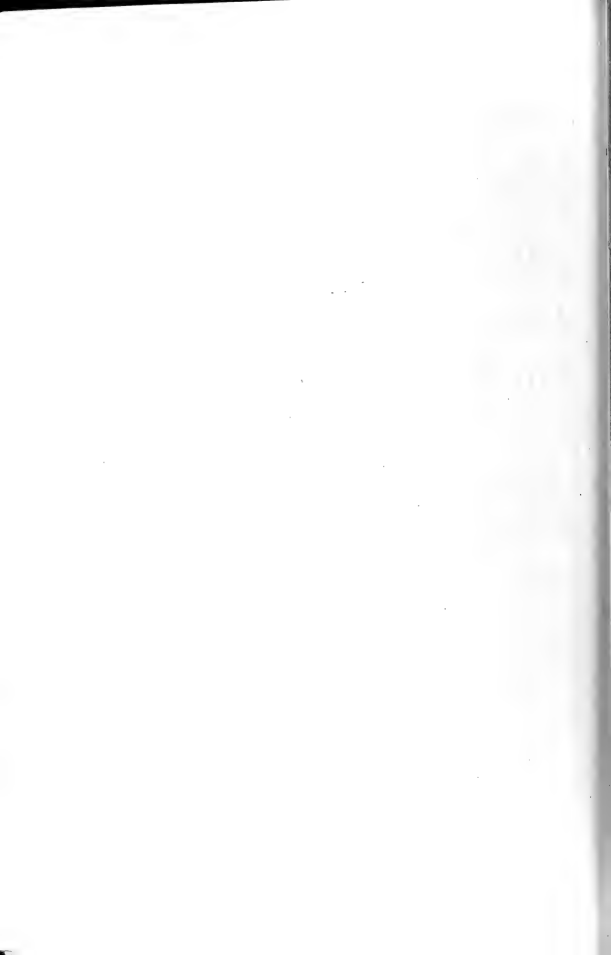
遊西省形式縣城第三街

	i		略 水	時	[1]	T.	一	一 日	降			降	水	時	間	涯	- 夫	_ E
略水土	月		起		迮				水火	Fj		起			迄			
大字		B	時 分	日	時 分	時	降水量	降水量	序		B	時:	分	B	時 分	時	降水量	降水量 ·
1	1	2	10:00	2	12:20	2.3	0.2*	0.2*	49	7	3	9:0 8:1		3	11:37	2.6	6.4 8.7	7.3
2		17	3:20	18 15	4:50 21:30	1.5	0.7*	2.7*	50 51		3	11:4	8	3	12:13	0.4	0.1	
3	2	15	19:20 15:50	17	19:20	3.5	1.5*	1.5*	52		13	9:1		13	12:07	2.8	11.8	11.9
5		20	6:15	21	10:00	3.8	2.9*	2.9*	53 54 55		13 14 14	20:3 13:5 15:3	0	13 14 14	21:10 14:05 16:10	0.5	0.1 T 0.2	0.2
		21 21 27	6:15	21	23:00	13.0	10.7*	10.7*	56 57		14	16:5	0	14	17:05 14:35	0.3	T	T
6		28	4:00	28	8:50	4.8	1.5*		58		21	11:1		21	11:25	0.2	T	17.2
8	3	5 26	17:38	5	19:20	1.7	0.2*	2.7	59 60 61		21 21 21	11:5 15:5 18:1	0	21 21 21	15:15 16:45 18:42	3.4 0.9 0.5	1.0	
9		27 27	1:30	27	5:40 13:20	1.7	2.7	2.04	62		21	22:3		22	1:32	3.0	1.3	
11	4	28 6	11:45 19:25	28	21:20	9.6 2.3	0.7*	0.7*	63		22	11:2	10	22	11:30 18:15	0.2	T	0.2
13		10 10 26	10:00 19:15 18:53	10	13:35 21:20 5:05	3.6 2.1 10.2	0.1 9.1	2.0	65 66 67		24 26 27	3: 9: 3:	10	24 26 27	3:30 9:17 4:12	0.1 0.1 0.4	0.2 T 5.2	60.7
14	5	17	18:33	21	3:00	10.2		1.7	68		27	4::	35	27	9:00	4.4	55.5	
16		18 23	5:50	18	8:15	2.4	1.7	0.8			27	9:0	35	27	10:55 10:55 17:42	6.3	59.7	4.4
17		24	7:45	24	8:05 10:55	0.3	0.8	4.2	70		27 29	23:		27 29	23:28	0.2	0.2 T	0.7
18		24 24	15:50 20:10	24	16:15 20:40	0.4	1.8		71		30 30	7:4	00	30 30	9:00 19:45	1.2	23.3	23.3
20		25 25 25	17:30	25 25	17:55 19:50	0.4	7.2	8.2	72		30	7:4		30	19:45	12.0	24.0 T	T
22		29	20:40	25	22:40	2.0	0.8	0.2	73	8	2	1::	16	2	9:00	7.7	74.7	74.7
24	6	30	9:27	30	10:00	0.6	0.2	0.5			2	9:	00	2	11:54	2.9	79.0	4.4
25		5	3:30 15:42	2	4:15 16:05	0.8	0.5	32.3	74 75		2 2	16:		2	12:47	0.4	0.1 T	
26		2	16:37 9:00	3	9:00 16:52	16.4	31.2	8.7	76 77		5	11:		5	13:25	0.1	T	8.0
27		3	16:37	3	16:52	24.3	36.8		78 79		7	7:	05	7	5:57 7:30	1.5	T	
29		4	21:15	3	21:50	0.6	0.1	0.1	80		7	9:		7 8	9:37	0.2	0.4	0.4
30		6 7	15:04	7	19:48	4.7	1.3	1.3	82 83		8	13:	19	8	13:44	0.4	2.8 T	2.6
32		7 8	20.24	8	3:20 14:55	0.3	16.7	4.6	84		13	1:	42	14	5:32	3.8	3.8	7.9
34		9	7:38 9:00	9	9:00	1.4	4.5 T	5.1	85		14	5:	54	14 14	9:00 9:56	3.1	4.1	8.5
35 36		9	7:38 14:10 14:32	9 9	9:15	1.6	4.5				14	10:	05 54	14	10:27	0.4	5.0	
37		10	}		14:55	1.0	0.8		86		14	10:		14	11:17	0.3		
38		10	8:05	10	9:00	0.9	2.5	0.5	88		15	19:	05	16 16	8:50 14:45	13.8	84.1	84.1
39		110	8:05 7:20	10	7:38	3.2	3.0 T		90		30	1	04	30	4:42	0.6		0.1
40	,	112	13:22	12		0.6	0.3	8.5	91	9	30		37	30	6:55	0.3	T	0.:
42 43 44		13	19:25		X X	×	1.5	1.8	93		4 6	5:	32	4	6:44	1.2	0.2	0.:
		19	4:07	12	5:48	1.7		6.			7		22	7	5:05	0.7	1	
4° 46 47	7	20	18:18	20	18:32 × ×	0.2 ×	0.6	T 0.6	94 95 96		11 11	16:	28	11	18:25 16:36 × ×	0.1 ×		1.
48	1	2	14:04	1	14:17	0.2	T	3.1	97		11.3		25	14	8:10	0.8		Т
49		3				0.9	0.8		98		14	9:	04	14	12:39	3.6	T	T

## 彰武水位站 1951年降水量記錄表

**逊西省彰武縣城第三街** 

降			降水	時	[6]	歷	一 夫	- в	降			降	木	時	[11]		10E	- 夫	一 日 降水量
水	月		起		定				水火	月		起			迄			降水量	
<b>大</b>		B	時 分	Ħ	時 分	時	降水量	降水量	次序		В	時	分	B	時	分	時		
100 101 102	9	16 17 18 18 18	17:45 17:17 7:05 9:00 7:05	16 17 18 18 18	18:25 19:57 9:00 9:25 9:25	0.7 2.7 1.9 0.4 2.3	1.1 7.3 1.1 T	1.1 8.4 0.2											
03 04 05 05 06		18 24 24 25 25 25	9:42 9:24 13:15 11:29 16:24	18 24 24 25 25	10:04 11:12 15:35 15:12 17:19	0.4 1.8 2.3 3.7 0.9	0.2 2.1 9.6 0.1 T	0.1											
108 109 110 111 112	10	28 30 30 1	13:29 18:38 5:39 9:24	30 30 1	× × 14:47 19:52 7:54 10:42	1.3 1.2 2.3 1.3	1.0 2.4 0.2 0.1	1.0 2.7											
13 114 115 116 117		1 3 3 3	11:12 9:02 10:47 14:17 19:16	3 3 3	12:32 9:16 10:58 14:25 20:21	1.3 0.2 0.2 0.1,	1.2	1.2											
118 119 120 121 122		6 6 11 15 16	10:02 × × × × 9:12 × ×	15	10:32 × × × × 12:21 × ×	0.5 × × 3.2 ×	1.9 0.2 3.5 T	2.1 3.5 T											
23	11	17 18 17 30 11	9:00 × × 16:45 14:15	18 31 11	9:00 × × × × 7:02 16:05	× × 14.3	0.7 10.4 11.1 11.6 0.2	0.7 10.4 11.6 2.1					,						
26 127 128 129		11 12 13 20 21	17:14 22:20 7:35	11 14 21	19:06 7:05 9:00	1.9 8.8 1.4	1.9 0.1= 23.3	0.1= 23.3 1.9											
.30	12	21 21 24	9:00 7:35 × ×	21 21	20:24 20:24 × ×	11.4 12.8 ×	3.7* 5.6* 1.3*	3.7* 1.3*											
٠.																			
全年	統計		次最大 次最急 。			1公厘		慶時: 歴時:	13.8	小時			日降	<b>新</b>	l: 1:		<b>明</b> 15-16 17.公息	5日 [/小時	
備	註																		



## 新民水位站1951年逐日降水量表

領導機關: 遼西省人民政府農業職水利局

譋	站	地	點	遼西省新民縣西郊范家屯	東纒:	122°47′	北 <b>韓</b> : 42°00′
爾	*	器 說	明	標準雨量簡,口徑爲20公分,置於氣象場內。			
測	胎	複	况	分別記載各次降水量及降水時剩,1至5月每日10時觀測量,作爲前一日之降水量,配至0.1公厘。	一大,6至	12月毎日9	時觀測一大,結算總
其	他测	聯 項	B	水位、燕爱量、氣溫、風向、風力、遙溫、地面狀態、天空	状况、天氣	<b>以</b> 鄭。	

兩量器高	於	装面	公尺							(降水	量以公儿	重計)
日月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	0 0.6* 0	0 0 0 0.2*	0.9#	0 0 0	0 1 1 0 0	0 39.2 14.2 0.7	0 0 16.7 0	34.4 10.7 0 0	0.3	0.3	0 0 0 0	0 0 0 0
6 7 8 9	0000	0 0 0 *	00000	3.1 0 0 0 3.4	0 0 0	3.6 69.5 11.2 7.8	0 0 0	3.5 1.0 0.7 0	1.6 0 0.1 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0000
11 12 13 14 15	00000	0 0 0 0 3.5*	00000	0000	0 0.8 0 T	6.6 0 0	0 0 14.2 1.7 1.5	0.4 0 7.4 8.8 64.0	4.2à 0 2.1 0.4	0.8 0 0 1.3 0.2	2.0 0 23.3 0.4	00000
16 17 18 19 20	0 0.8* 0 0	0 2.9* 0 0 3.4*	0 0.8* 0 0	0 0 0.4 0	0.1 0.4 1.1 0 0	0000	0 0 0 3.3	2.2 0 0 0	1.2 0.9 0.6 0	0 0 17.8 0	0 0 0 3.8	0 0 0.2≡ 0
21 22 23 24 25	0000	9.4* 0 0 0	0 0 0	10000	0 0 T 0.2	0000	5.9 0.5 0	0000	0 0 0 11.2 12.6	0 0 2.4*	9.3* 0 0 0	0 0 0 7.6*
26 27 28 29 30 31	00000	0 4.0* 0	3.2 0.8 2.0* 0	21.3 0 0 0 0	1.4 0 0 0.8 1.0	5.9 0 0 0	10.8 12.1 0 17.5 51.8 1.1	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 3.1 0 1.2	0 5.64 0 10.5	0 0 0 0	00000
慈量	1.4	23.4	7.7	28.2	6.1	158.7	137.1	133.3	39.5	39.2	38.8	7.8
百分比	0.23	3.77	1.24	4.54	0.98	25.55	22.07	21.46	6.36	6.31	6.25	1.26
降水日數	2	6	5	4	9	9	12	11	13	9	5	1
百分比	2.33	6.98	5.81	4.65	10.47	10.47	13.95	12.79	15.12	10.47	5.81	1.16
一月最大量	0.8	9.4	3.2	51.3	1.4	69.5	51.8	64.0	12.6	17.8	23.3	7.6
日 期	17	21	26	26	26	7	30	15	25	18	13	24
全年統計	年降水量	t 621.2		年	<b>华水日數</b>	86		最大	日降水量	69.5	6)	月7日
至平杌目	最大月	降水量 1	58.7		6月		最小月!	<b>準水量</b> 1.	4		1月	
附 註												
符 號	*雪水	量、 米耳	再雪水量	※雨都	水量	△兩復水	量 *	艇水量	三霧水	量		

# 新民水位站 1951 年降水量記錄表

遼西省新民縣西郊范家屯

R			降水	時		腰	一次	B	121:			群水	時	[M]	ME.	- 夫	_ B
*	月		起		迄				水大	月		起		迄	-4		
央序		B	時 分	B	時分	時	降水量	降水量	<b>大</b> 序		B	時 分	B	時分	時	降水量	降水量
1	1	2	10:00	2	13:20	3.3	0.6*	0.6*	<b>51</b> 52	7	21	14:10	21 21	14:22	0.2	0.8	
2	2	17 18 5	3:05	18	6:14	3.2	0.9*	0.2*	53 54		22	7:05	22	7:10	0.1	0.6	0.5
3	2	6	2:20	6	4:30	2.2	0.2*		55		22	15:15	22	15:27	0.2	0.3	10.8
5		15	19:50	15	22:35 21:40	2.8 4.8	7 * 3.5* 2.9*	T * 3.5* 2.9*	56		26 27 27	6:10	27 27	9:00 11:50	2.8	10.8	12.1
7		20	16:55 6:34	21	10:00	3.4	3.4*	3.4*	57		27 27	6:10 19:30	27 27	11:50 20:20	5.7	11.3	
		21	10:00	21	22:30	12.5	9.4*	9.4*	58		29	5:35	30	9:00	3.4	17.5	17.5
8		21 27 28	6:34	21	22:30	6.8	4.0*	4.0#			30	9:00 5:35	30	17:00	8.0	51.0	51.8
9	3	5	15:20	5	15:40	0.3	0.1*	0.92	59		30	18:07	30	20:00	1.9	0.8	١.,
10 11 12		17 26	19:15 × ×	5	20:10 × ×	0.9	0.8*	0.8*	61	8	31 1 2	17:04	31	9:00	7.7	34.4	34.4
13		27	4:00 14:00	27 27	6:30 14:20	2.5	3.2 0.8	0.8			2 2	9:00 1:18	2	10:40	1.7 9.4	5.3	10.7
14	4	28	14:50	29	0:30	9.7	2.0*	2.0*	62 63		2 2	14:00	2	14:20	0.3	0.1 5.3	
16		10	10:40	10	17:00 3:40	6.3	2.8	3.4	64 65		6	14:38	6	14:39 15:36	0.02	3.3	3.5
18		15	18:00	19	21:10	3.2	0.4	T 0.4	66		7	10:25	7	5:10	0.5	0.2	1.0
20		21 26	21:48	27	10:00	12.2	T 21.3	21.3	68 69		7 8	14:40	8	15:20	0.7	0.1E 0.7	0.7
22	5	3	x x		× ×	×	T	T	70		8	15:45 11:20	11	16:15	0.5	0.2	0.4
24 25		12	11:10 × ×	12	17:50 x x	6.7 ×	0.8 T	0.8 T	72 73		12	7:25	12	8:00	0.6	0.2	7.4
26		15 16 16	0:10 15:40	16	0:15	0.1	0.3	0.3	74 75		14 14 14	2:10 8:00 10:54	14 14 14	2:50 9:00 11:13	0.7 1.0 0.3	5.3 2.1 0.2	8.8
28		17				0.05	0.2	0.4	76		14	14:48	14	16:40	1.9	8.3	0.0
29		18 18 24	7:40 10:30	18	9:30 12:35 × ×	2.1	0.4	1.1	77 78		15	2:00	15	8:30 9:00	6.5	64.0	64.0
31		25	23:00	25	23:15	0.3	0.2	0.2			16	9:00	16	9:50 9:50	0.8	64.5	2.2
32 33 34		26 26 29	15:15 15:40	26 26	15:16 15:41	0.02	0.9	1.4	79 80		16	10:40 16:25	16 16	10:45 17:00	0.1	1.7	
35		30	4:00	30	9:00	5.0	0.8	0.8	81	9	30	8:00	30	8:12	0.2	0.2	0.2
35	6	2	17:10	3	9:00	15.8	39.2	39.2	83		4	5:13	4	7:40	2.4	0.3	
37		2	17:10	4	8:30 15:35	39.3	53.4	0.7	84		6 7 8	3:52 19:15	7 8	5:10	1.3	1.6	0.1
36		6	2:00	2	4:00	0.0	0.0	3.6	85		11	16:15	11	16:45	0.5	4.24	4.2
39 40		7 8	13:40	8	6:30	16.8	3.6 69.5	69.5	86		13 14 14	4:07	14	9:00	4.9	2.1	0.4
		9	4:36 9:00	9	9:00	1.8	11.2	7.8	87		14	4:07 17:57	14	11:00	6.9	2.5	1.2
41		9	4:36 14:40	1 9	10:50	6.2	13.7		88		17	18:05	17	19:00	0.9	0.4	0.9
42 43		12	18:05	12	19:40	1.6	6.6	6.6	90		18 18 24	8:20 10:40 9:35	18 18 24	8:52 10:55 12:12	0.5 0.3 2.6	0.5 0.6 5.3	0.6
4.1		1 27	2:30	27	4:37	2.1	5.9		92		24	15:00	24	19:32	4.5	4.9	
4		5.0 .5.	9:05 9:15		17:25 0 10 1:55 15:30	2.3	16.7	16.7	93		25 26 28	13:20 3:00 22:20	25	19:54	6.6 5.5	12.3	12.6
4 '		7		. 4	.4 42	3.2	1.7	1.7	96 97	10	30	16:00	30 1	6:07 19:00 11:30	7.8 3.0 0.5	3.1 1.2 0.3	3.1 1.2 0.3
\$ -		4.9	18:30	121	12.20	1.6	3.3	3.3	+0		3	11:56	3	12:00	0.1	T	0.3
			-				1	0.3	. a		3	19:00	3	19:47	0.8	0.3	

# 新民水位站 1951年降水量記錄表

遼西省新民縣西郊范家屯

(縣水量以公厘計縣時以小時計)

降			降	水	時	間		歷	一夫	— в	降			降	水	時	彻		歷	- 夫	— в
水	月		起			迄					水	月		起			迮				
<b>大</b>		B	時:	9	B	時	分	時	降水量	降水量	<b>次</b> 序		日	時	分	日	時	分	時	降水量	降水量
100	10	10 11 12 14 15	4:5 1:3	0	11 12	1:	00 38	0.2 0.1 4.2	0.8	0.8 1.3											
.03 .04 .05		15 15 18 18 23	9:0 4:5 12:1 18:3 17:0	0000	15 15 18 19 23	11: 11: 17: 7: 18:	18 18 45 30	2.3 6.5 5.6 13.0 1.3	0.2 1.5 2.0 15.8 2.3*	0.2 17.8 2.4*											•
L06 L07		23 28 29 30	1:3 16:4	0	29 30	× 3: 23:	15	1.8 6.4	0.1* 5.6± 10.5	5.6 <sup>4</sup>											
109	11	11 13 14 13	23:1 9:0 23:1	0	12 14 14 14	3:	10 00 40	9.8 1.7 11.5	2.0 23.3 0.4 23.7	2.0 23.3 0.4											
111	10	19 19 21	13:0 17:3 9:1	5	19 19 21	17:	10 40	4.1 1.2 9.3	3.5 0.3 9.3*	3.8 9.3*											
114	12	18 24	20:1	0 3	25	7:	30	11.3	0.2= 7.6*	0.2= 7.6*					,						
					:																
							,														
全年	統計		<b></b>	20年	水量水量	ն։ ե։		5公厘 9公厘		歷時: 歷時:	16.8				E	-	1:		6月 7-8 45.0公月		
備	註																				
符	號	*	雪水量	t	×	雨雪	水量	ł	≅雨霰水	R A	雨雹	水量		* 8	水量	ł	=	器力	大量		



### 後長林子水位站1951年逐日降水量表

領導機關: 遊西省人民政府農業廳水利局

測	站	地	點	遼西省遼中縣田家坊村後長林子 東樞: 122°35′ 北緯: 41°19′
雨	*	器 說	明	標準雨量筒、口徑爲20公分、置於氣象場內。
M	驗	微	R	分別記載各次降水量及降水時刻,1至5月每日10時觀測一次,6至12月每日9時觀測一次,結算總量,作爲前一日之降水量,配至0.1公厘。
其	他測	<b>職</b> 項	1	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

14:	量器高	) AS Z	<b>基面</b>	公尺							(降水	量以公息	型計)
H	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0 0.4* 0 0	00000	0 0 0 0.9*	0 0 0 0	0000	0 39.1 22.3 0	0 0 12.1 0 0	62.0 0 0 0	0 0 0	1.0 0 4.5 0	0000	0000
	6 7 8 9	0 0 0 0	0 0 0 1.6*	0000	0 0 0 0 5.0	0 0 0	2.1 1.4 15.0 8.5 0	0 0 0	13.8 0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
	11 12 13 14 15	0 0 0	0 0 0 0 1.8*	0000	0 0 0	0 0 0 0 1.5	2.5 3.0 0 0.9	0 0 54.0 131.0 6.1	0 0 0 23.6 61.0	10.6 0 24.6 1.5	5.7 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0
	16 17 18 19 20	0 0 0 0	0 3.0* 0 0 1.3*	0 0 0 0	0 0 T 0.3	0 1 1 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	5.5 2.5 0 0	0 0 18.3 0	0 0 0 17.0	0 0 0 0
	21 22 23 24 25	00000	5.2* 0 0 0	0000	0000	0 0 0 10.5 0.9	0 0 0 0	29.0	3.2 0 0 0	0.2 0 0 10.6 13.5	0 0 4.5 0	17.6* 0 0 0	0 0 0 4.8*
	26 27 28 29 30 31	00000	0 3.2* 0.3*	2.8 0 0.3* 0	17.8 T 0 0	0 0 0 1.3 3.3	0000	0 0 0 2.1 61.0	000000000000000000000000000000000000000	0 6.0 0 2.4 4.5	0 0 0 0 23.1	0000	0 0 0 0
總	量	0.4	16.4	4.C	23.1	17.5	94.8	295.3	163.6	82.3	57.1	34.6	4.8
百	分 比	0.05	2.07	0.50	2.91	2.20	11.94	37.20	20.61	10.37	7.19	4.36	0.60
降力	水日數	1	7	3	3	5	9	7	5	11	6	2	1
百	分比	1.67	11.67	5.00	5.00	8.53	15.00	11.67	8.33	18.33	10.00	3.33	1.67
- F	最大量	0.4	5.2	2.8	17.8	10.5	39.1	131.0	62.0	24.6	23.1	17.6	4.8
H	期	2	21	26	26	24	2	14	1	13	30	21	24
~ /	年 統 計	年降水量	793.9		年	<b>华水日數</b>	60	•	最大	日降水量	131.0	7 )	]14日
<b>E</b>	平原信	最大月	华木量 2	95.3		7月		最小月	準水量 ○	. 4		1月	
附	#												
符	98	*雪水!	i ài	雨雹水量						-			

# 後長林子水位站 1951年降水量記錄表

遼西省遼中縣田家坊村後長林子

12			降水	85	[14]	FIGE	一次	— п	降			降水	時	間	歴	- *	一 日
水大	Л		起		ic				水次	月		起		迄			
序		H	畴 分	В	時 分	時	降水量	降水量	序		B	時 分	B	時 分	時	降水量	降水量
1	1	2	10:05	2 9	14:00 18:10	3.9 6.1	0.4*	0.4*	45 46	7 8	30	17:20	30	21:00	3.7	10.0	62.0
3	2	9 15 17	12:05 19:30 19:20	15	23:00-	3.5	1.8*	1.8*	47		6	4:50 14:15	6	9:00 15:40	1.4	62.0 13.8	13.8
5		20				3.0	1 0 *	1.3*	48		14	13:30	14	19:20	5.8	23.6	23.6
6 7		21 21 27	6:25	22	8:15 2:50	1.8	1.3*	5.2* 3.2*	50		21 22	23:00 × × 7:15	16	9:00 × × 8:40	10.0 × 1.4	3.2	61.0 3.2
. !		28 28	2:20	28 28	10:00 12:05	7.7 2.1	3.2*	0.3*	51 52	.9	29 11	16:20	11	16:50	0.5	9.0	T 10.6
8	3	28 5	2:20	28	12:05	9.8 6.5	3.5*	0.9*	53 54		11 13	20:40	11	22:55	2.3	1.6	24.6
10	0	26	19:05	27	6:20 7:00	11.3	2.8	2.8	55		14	1:30	14	8:10 17:00	6.7	24.6	1.5
11	4	10	10:30	11	3:00	16.5	5.0	5.0	56		16	19:20	16	19:45	0.4	5.5	5.5
12		18 19 20	7:10	20	9:00	×	T 0.3	0.3	57 58		17 21 22	19:30	22	20:00	0.5	2.5	2.5 0.2
14 15		26 27	10:05 × ×	26	23:00 × ×	12.9	17.8 T	17.8 T	59 60		24 24	9:30 17:40	24 24	11:15	1.8	7.3	10.6
16	5	2	××		××	×	т	1.5	61		25 27	18:10		××	×	13.5	13.5
18		16	3:00 × ×	16	8:10 × ×	5.2 ×	1.5 T	т	63		28	5:10 22:10	28	7:30 6:30	2.3	6.0	6.0 2.4
19		18	X X	0.4	× ×	×	T	T	64		30	15:35	30	17:10	1.6	3.3	4.9
20 21 22		24 24 25	11:40 12:50 21:00	24 24 26	12:10 14:30 3:00	0.5 1.7 6.0	4.0 6.5 0.9	0.9	65 66	10	30	23:00		X X	×	1.6	1.0
23		29 30	21:00 15:10	30	6:50	9.8	1.3	1.3	67 68		3	22:10	3 11	8:15 23:40 16:20	2.6 1.5 3.3	1.0 4.5 5.7	4.5 5.7
25	6	2	20:20	3	9:00 16:45	12.7	39.1 17.2	39.1	69		18	18:30 18:20	19	7:50	13.3	18.3	18.3
26		2	20:20	3 4	16:45	20.4	56.3	22.0	71 72	11	30	17:20	19	21:10 × × 19:30	2.8 × 7.3	23.1 17.0	23.1 17.0
27		6	3:45	2	4.00	0.0		2.1	73		21	16:30	22	8:40	16.2	17.6*	17.6
28		7 8	16:00	7 7 8	4:00 16:35 18:35	0.3 0.6 5.6	2.1 1.4 12.5	1.4	74	12	24	18:10	25	9:00	14.8	4.8*	4.8
30		9	7:50 9:00	9	9:00 12:10	1.2	2.5	8.5				Į.					
31		9	7:50	9	12:10	4.3	11.0							,			
		12	6:50 9:00	12	9:00 14:10	2.2 5.2	2.5	3.0	ŀ			E					
20		12	6:50	12	14:10	7.3	5.5	0.0									
32 33 34	7	3	9:05 11:05	3 3	18:20 10:10 13:40	0.3	10.3	0.9									
35 36		13	10:30	13	12:10 17:25	2.6 1.7 1.3	1.8 49.5 1.7	54.0									
37 38		13		13	22:00	2.3	2.8										
39		14	10:20 16:30 10:25	14 14 15	14:15 17:10 16:30	3.9	128.5	131.0									
41		21	9:10	21	10:50	6.1	6.1 9.8	6.1 29.0									
<b>42</b> <b>43</b>		21 23 10	13:50		14:45	0.9	19.2	2.1									
44		1,7	4:30 3:30		8:40	7.0	2.1 51.0	61.0									
<u> </u>	1 16		大龍大開	· 水石	128.	5公胂		歷時:	3.9	小時		E	力	l:	7月 14	日	
ia:			776 RK (17,36	小八篇	l: 128.	5公厘		歷時:	3.9	小時			上水库		32.9公厘	[/小時	

### 唐家窩堡水文站1951年逐日降水量表

領導機關:遼西省人民政府農業廳水利局

測	站	地	點	遼西省盤山縣六間房村 東經: 122°24′ 北韓: 41°17′
兩	撒	器說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。
測	験	槪	况	分別記載各次降水量及降水時刻,1至5月每日10時觀測一次,6至12月每日9時觀測一次,結算總量,作爲前一日之降水量,記至0.1公厘。
其	他训	験 項	目	木位、流量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

N9.1	量器高	於	吉面	公尺							(降水	量以公園	(計)
B	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0.7* 0 0	0000	0 0 0 0 1.3*	0000	0 0.3 0.4 0	0 36.9 27.4 0.1	0 0 16.2 0	64.4 32.8 0 0	0 0 0 0	0.5	00000	0000
1	6 7 8 9	00000	0 0 0,9*	0000	2.6 0 0 0 6.2	0000	1.6 28.8 1.4 6.5	0 0 0	2.5 8.6 0 0	0 0 0	0 0 0	0000	0 0 0
1 1 1 1	1 12 13 14 15	00000	0 0 0 0 2.0*	0000	00000	0 0 0 0.6	0 12.4 0 0	0 0 43.1 11.9 9.1	12.0 0 0 28.8 72.7	18.1 0 24.2 1.3	6.0 0 0 0	2.2	0 0 0 0
1 1 1 2	.6 .7 .8 .9	0 0.2* 0 0	0 1.7* 0 0 0.9*	0 0 0 0	0 0 0.2 0	0 T 0.1 0	0.9 0	0 0 0 1.7 5.7	0 0 0 0	1.2 1.9 0 0	0 0 19.9 0	0 0 0.7 0	00000
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	21 22 23 24 25	0000	8.9* 0 0 0	0000	0000	0 0 2.7 5.9 2.4	0 0 0	21.8 0.5 0 0	0 0 0	0 0 0 12.1 14.5	0 0 2.1 0	7.4* 0 0 0	0 0 0 10.5*
	26 27 28 29 30 31	00000	0 4.7* 1.8*	3.6 2.2 T 0 0	17.7 0 0 0 0	0.1 0 0 1.6 3.9 0	3.0 0 0 0	0 4.7 0 30.6 68.2	0 0 0.6 2.0	0 7.0 7.4 2.2	0 0 0 22.3 0.3	0 0 0 0	00000
總	量	0.9	20.9	7.1	26.7	18.0	119.0	213.5	224.4	89.9	51.5	10.3	11.3
百	分比	0.11	2.63	0.89	3.36	2.27	15.00	26.91	28.28	11.33	6.49	1.30	1.42
降水	日數	2	7	3	4	10	10	11	9	10	7	3	2
百:	分 比	2.56	8.97	3.85	5.13	12.82	12.82	14.10	11.54	12.82	8.97	3.85	2.56
— B	最大量	0.7	8.9	3.6	17.7	5.9	36.9	68.2	72.7	24.2	22.3	7.4	10.5
Ħ	期	2	21	26	26	24	2	30	15	13	30	21	24
A 40	統計	年降水量	793.5	3	年	降水日數	78		最大	日降水量	72.7	8)	115日
主牛	* 154 ET	最大月	降水量 2	24.4		8月		最小月	降水量 c	.9		1月	
附	註												
符	號	*雪水	量 ×i	雨雪水量									

# 唐家窩堡水文站 1951 年降水量記錄表

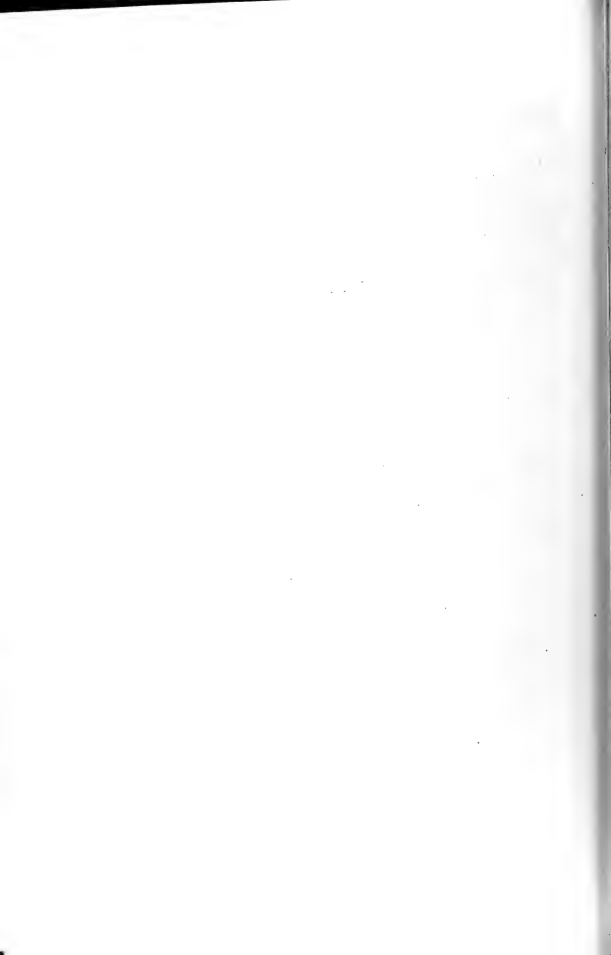
这西省整山縣六間房村

F.OL			降水	B+	[11]	PE	一次	- B	隆			降水	時	間	歷	- *	<b>→</b> B
降水头	月	-	起		迄	'this.		.,	水次	月		起		迄			
水序		В	時 分	H	時 分	時	降水量	降水量	序		日	時 分	日	時 分	诗	降水量	降水量
1 2 3	1 2	2 17 18 9	10:00 5:50 11:40 19:30	2 18 9 15	6:10 18:20 22:00	5.0 0.3 6.7 2.5	0.7* 0.2* 0.9* 1.3*	0.7* 0.2* 0.9* 2.0*	48 49 50 51 52	6	13 13 20 26 27	5:30 6:40 21:30 22:00 1:30	13 13 20 26 27	5:50 8:30 21:50 22:20 2:10	0.3 1.8 0.3 0.3	1.1 4.7 0.9 1.2 1.8	0.9
5		16 17	7:00 19:00	16 17	8:20 20:40	1.3	0.7*	1.7*	53 54	7	3	10:05 14:45	3	13:50 18:25	3.8	13.1	16.2
7 8		20 21 21	6:15 8:00	21	7:45 10:00	1.5	0.3*	0.9*	55 56 57		13 13	10:00 11:27	13 13	11:08 11:52	1.1 0 4	0.2≡ 30.3 3.9	43.1
9		21 21 21 21 21 27	10:00 12:10 15:30 8:00	21 21 21 21	12:10 15:30 21:40 21:40	2.2 3.3 6.2 13.7	1.9* 4.8 2.2* 9.5*	8.9* 4.7*	58 59 60 61		13 14 15 15 15	16:16 11:06 3:12 8:43 9:00	13 14 15 15 15	21:10 12:09 4:20 9:00 14:15	4.9 1.1 1.1 0.3 5.3	8.9 5.0 4.0 2.9 9.0	9.1
10	3	28 28 28 5 26	2:40 10:00 2:40 14:20	28 28 28 5	10:00 12:15 12:15 19:50	7.3 2.3 9.6 5.5	4.7* 1.8* 6.5* 1.3*	1.8*	62 63 64 65		15 15 19 19 20	8:43 14:46 14:23 17:56 14:49	15 15 19 19 20	14:15 15:10 15:00 19:16 15:31	5.5 0.4 0.6 1.3 0.7	11.9 0.1 0.6 1.1 5.7	1.7
12 13 14 15	4	27 27 27 28 6	3:30 14:30 17:30 × × 21:10	27 27 27 6	6:50 15:00 17:40 × × 23:40	3.3 0.5 0.2 × 2.5	3.6 1.7 0.5 T 2.6	2.2 T 2.6	66 67 68 69 70		21 21 22 27 27	9:05 14:20 9:09 9:38 11:48	21 21 22 27 27	12:55 15:45 9:48 11:05 12:13	3.8 1.4 0.7 1.5 0.4	6.2 15.6 0.5 3.6 1.1	21.8 0.5 4.7
16 17 18		10 10 18 19*	10:20 21:10 9:20 10:00	10 10 19 19	15:00 22:50 10:00 11:40	4.7 1.7 0.7 1.7	4.9 1.3 T	6.2 T 0.2	71 72 73	8	29 30 29 30	21:26 9:00 21:26 16:56 19:42	30 30 30 30 2	9:00 14:20 14:20 18:31 8:53	11.6 5.3 16.9 1.6 13.2	30.6 65.3 95.9 2.9 64.4	30.6 68.2
19 20 21 22	5	19 19 19 26 2	9:20 13:00 18:20 19:50	19 19 19 27	11:40 13:10 19:30 7:00	2.3 0.2 1.2 11.2	0.1° T ° 0.1° 17.7	17.7	74 75 76 77 78		2 2 6 7 7	10:16 19:00 15:15 9:08 12:55	2 2 6 7 7	13:26 20:08 16:55 10:39 13:40	3.2 1.1 1.7 1.5 0.8	27.9 4.9 2.5 1.9 6.7	32.8 2.5 8.6
23 24 25 26		3+ 3 15 17	6:50 8:20 × × 22:10	3 3	7:20 8:30 × × 22:50	0.5 0.2 × 0.7	0.2 0.1 0.4 0.6	0.4 0.6 T	79 80 81 82 83		11 12 14 14 15	11:40 6:06 18:07 22:08 21:40	11 12 14 14 16	12:29 7:00 21:40 23:35 8:56	0.8 0.9 3.6 1.5	11.6 0.4 14.2 14.6 72.7	12.0 28.8 72.7
27 28 29		18+ 18 18 23	8:10 11:40 13:30	18 18 18	8:20 11:50 13:40	0.2 0.2 0.2	T 0.10	0.1	84 85 86		22 27 29 30	× × × × 5:40	30	× × ×	×	T	T T 0.6
30		24+	9:25	24	3:35 10:25	0.2	2.7		87		30	7:05	30	6:10 8:35	0.5	0.3	
31 32 33 34		24 25 25 25 25	18:30 6:30 17:10 19:10	24 25 25 25	19:00 5:10 17:40 19:25	0.3 1.0 0.2 0.5 0.3	1.8 3.0 1.1 0.9 1.5	2.4	88 89 90 91 92	9	30 6 11 11 13	20:40 × × 16:20 19:40	11 11	21:50 × × 17:00 20:20	1.2 × 0.7 0.7	2.0 T 4.8 13.3	2.0 T 18.1 24.2
35 36 37 38 39	6	2	21:10 4:30 13:50 19:20	29 30 30 3	x x 21:40 9:40 17:30 9:00	x 0.5 5.2 3.7 13.7	0.1 0.3 1.3 3.9 36.9	0.1 1.6 3.9 36.9	92 93 94 95 96		14 14 16 17 24	1:20 10:20 19:15 18:25 9:00	14 14 16 17 24	7:20 15:40 19:35 18:50 11:40	6.0 5.3 0.3 0.4 2.7	24.2 1.3 1.2 1.9 7.3	1.3 1.2 1.9 12.1
40 41 42		3 2 3 4 6	9:00 19:20 23:10 14:10	4	16:00 16:00 5:20 14:20	7.0 20.7 6.2 0.2	8.5 45.4 18.9 0.1	0.1	97 98 99 100 101		24 25 25 28 29	15:40 13:35 17:50 21:20	24 25 25 29	18:00 15:50 19:50 8:40	2.3 2.3 2.0 11.3	4.8 5.6 8.9 7.0	14.5 7.0 7.4
45   44   45		7 7 8 3	3:15 21:48 8:30 8:00 9:00	8 8 9	3:25 8:10 8:55 9:00 12:30	0.2 10.4 0.4 1.0 3.5	1.6 27.6 1.2 1.4 6.5	28.8 1.4 6.5	102 103 104	10	30 30 1 2	3:13 16:10 19:40 6:10	30 30 30	4:30 17:40 19:50 8:00	1.3 1.5 0.2	7.4 1.8 0.4	2.2
46		1.	8:00 19:00 1:00	9 12 13	12:30 19:15 3:20	4.5 7.2 2.3	7.9 0.7 5.3	12.4	195 106 107		2 11 18	19:50 16:10 20:30	2 11 19	20:10 21:10 8:10	0.3 5.0 11.7	0.4 6.0 19.9	0.4 6.0 19.9

# 唐家窩堡水文站 1951年降水量記錄表

遊西省盤山縣六間房村

R%			降 水	時	間	歴	一 夫	— в	降			降	水	時	圃		歴	- 夫	<b>—</b> B
降水大序	月		起		迄			-	水	月		起			迄		Car.		-
序		B	時 分	B	時分	時	降水量	降水量	<b>大</b> 序		B	時	分	Ħ	時	分	時	降水量	降水量
108 109 110 111	10	23 30 31 11 11	18:20 16:40 11:30 11:48 13:25	23 31 31 11	19:30 5:50 12:00 13:05 15:27	13.2 0.5 1.3	2.1 22.3 0.3 1.7 0.5	2.1 22.3 0.3 2.2											
113 114 115	12	19 21 21 21 24	X X 10:55 11:35 10:55 17:50	21 21 21 25	× × 11:35 20:43 20:43 9:00	9.1	0.7 0.8* 6.6 7.4* 10.5*	0.7 7.4*	1										
		25 24	9:00 17:50	25 25	10:45 10:45		0.8*	0.8*											
													,						
全年	統計	-	大最大 大最急。	章水量 準水量	社: 9: 社: 3:	5.9公厘 5.3公厘		歷時: 歷時:	16.9	小時 小時			E	1 第	); n;		7月 29-3 27.5公년	10日	
備	甜	+																	
符	皴	+	改正數值	Á	中分	列數值	※雪水	量	雨雪2	大量		= 5	木量	t					



### 二道橘子水位站1951年逐日降水量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

測	站	地	點	遼西省驇山縣阁河村	東樞:	122°14′	北緯: 41°14′
雨	量	器 武	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣棄場內。			
測	驗	槪	况	分別記載各次降水量及降水時刻,1至6月6日每日1 大,結算總量,記至0.1公厘。	0時觀測一次,	6月7日	至12月每日9時觀測一
其	他被	<b>川 験</b> 項	· 8	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天然	空狀况、天氣狀	憩。	

兩量器高	於	直	公尺							(降水	量以公园	重計)
月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	0 0.5* 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0 1.1*	00000	00000	0 40.8 8.4 0	0 0 24.6 0	32.8 21.8 0 0	0 0 0	00000	0000	00000
6 7 8 9	0 0 0	0 0 0 1.8*	0 0 0	1.6 0 0 0 3.8	0000	2.2 30.5 1.1 9.0 0	0 0 0	0 28.9 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0 0
11 12 13 14 15	00000	0 0 0 2.3*	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	0 15.3 0 0	0 0 23.1 51.7 5.3	1.7 0 0 20.3 60.3	8.14 0 24.3 0 0	5.1 0 0 0	0 0 11.8 1.9	0 0 0
16 17 18 19 20	0000	0 2.2* 0 0 2.8*	0 0 0	0 0 0	0000	0000	0 0 0 0 1.2	0 0 0 0	0 1.2 0 0	0 0 19.9 0	0 0 0 2.7	0 0.1 0 0
21 22 23 24 25	00000	4.7* 0 0 0	00000	0 0 0 0	0 0 0 1.7 1.9	0 0 0	3.3 0 0 0	0 0 0 0	0 0 4.2 7.8 12.3	0 0 3.3 0	10.2* 0 0 0	0 0 45.0
26 27 28 29 30 31	00000	0 4.2* 0	3.6 2.9 0 0	16.6 0 0 0	0 0 0 1.6 3.5	3.9 0 0 0	0 5.1 0 32.4 54.0 0	0 0 0 0 0	0 0 6.1 6.2à 2.3	0 0 0 0 25.5	0 0 0	0 0 0 0 0
總 量	0.5	18.0	7.6	22.0	8.7	111.2	200.7	165.8	72.5	53.8	26.6	45.1
百分比	0.07	2.46	1.04	3.00	1.19	15.18	27.40	22.63	9.90	7.34	3.63	6.16
降水日數	1	6	3	3	4	8	9	6	9	4	4	1
百分比	1.72	10.34	5.17	5.17	6.90	13.79	15.52	10.34	15.52	6.90	6.90	1.72
一,日最大量	0.5	4.7	3.6	16.6	3.5	40.8	54.0	60.3	24.3	25.5	11.8	45.0
日 期	2	21	26	26	30	2	30	15	13	30	13	24
3. An 44 St.	年降水量	732.5	5	年	降水日數	58		最大	日降水量	60.3	8)	月 15日
全年統計	最大月	降水量 2	200.7		7月		最小月	降水量 ○	5	_	1月	
附 註												
符 號	*雪水i	it à	再包水量	三粽刀	k量							

### 遼 河 流 垓

# 二道橋子水位站 1951年降水量記錄表

遼西省鑿山縣開河村

IŽ.			降水	群	[11]	腰	一次	一 日	降			降	水	時	間	歴	- *	— н
水大	13		起		迄				水火	月		起			迄	m4:	mr 1.00	er
作		. 11	時 分	Н	時 分	時	降水量	降水量	序		日	時:	分	日	時 分	時	降水量	降水量
1 2 3 4	1 2	2 9 15 17 18	10:15 11:35 19:00	2 9 15	13:35 19:40 21:25	3.3 8.1 2.4	0.5* 1.8* 2.3*	0.5* 1.8* 2.3* 2.2*	44 45 46 47	8	7 11 14 15 16	10:1 11:0 19:3	2 30	7 11 14	12:45 11:07 20:10 8:45	2.5 0.1 0.7 8.7	26.8 1.7 20.3 60.3	1.7 20.3 60.3
5		20 21 21 21	6:20 10:00 6:20	21 21 21	10:00 23:15 23:15	3.7 13.3 16.9	2.8* 4.7* 7.5*	2.8* 4.7*	48 49 50	9	11 11 13 14	17:3 × :	×   30   3	11	17:38 × × 8:30	0.1 × 6.0	5.8± 2.3 24.3	8.1± 24.3
7 8	3	27 28 5 26 27	3:00 15:30 4:35	28 5	10:00 19:40 5:55	7.0 4.2	4.2* 1.1*	1.1*	51 52		23 24 24 24 24	8:3 9:0 8:3	80	24 24 24	9:00 10:30 10:30	0.2 0.5 1.5 2.0	4.2 2.2 6.4	1.2 4.2 7.8
9 10 11 12 13	4	27 27 6 10 26	14:10 16:20 21:15 10:05 19:15	27 27 6 10 27	14:53 16:51 21:35 16:05 5:45	0.7 0.5 0.3 6.0 10.5	0.9 1.6 3.8 16.6	1.6 3.8 16.6	53 54 55 56		24 25 28 29 30	16:2 18:0 3:2 3:3	28 3	24 25 29 30	18:30 22:35 6:10 3:41	2.2 4.6 2.7 0.2	5.6 12.3 6.1 6.2*	12.3 6.1 6.24
14 15 16 17 18	5	24 25 29 30 30 2	17:15 20:00 4:30 13:18 20:30	24 25 30 30 3	7:20 16:18 10:00	0.5 0.7 2.8 3.0 13.5	1.7 1.9 1.6 3.5 40.8	1.7 1.9 1.6 3.5 40.8	57 58 59 60 61 62	10	30 11 18 23 30 13	16:1 22:2 16:0 18:5 15:4	20 5	30 12 19 23 31	0:40 7:50 19:30 3:50	0.3 2.3 15.8 0.7 12.2	5.1 19.9 3.3 25.5	5.1 19.9 3.3 25.5 11.8
19		3 2 6 7 7	10:00 20:30 0:00 14:40	3 3 7 7	15:10 15:10 0:35 15:00	5.2 18.7 0.6 0.3	8.4 49.2 2.2 3.5	8.4 2.2 30.5	63 64		14 14 14 19 21	2:0 9:0 2:0 11:0	00 :	14 14 14 19 21	9:00 11:50 11:50 14:20 14:00	7.0 2.8 9.8 3.3 4.3	11.8 1.9 13.7 2.7 10.2*	1.9 2.7 10.2*
21 22 23 24		7 8 9 9	8:25 10:00 14:15	9 9	3:10 8:55 13:10 15:35	0.5 3.2 1.3	27.0 1.1 6.1 2.9	9.0	65 66	12	18 24	17:5	ю		× ×	×	0.1= 45.0*	0.13 45.0°
25 26 27 28 29	7	12 13 26 3	19:40 7:10 21:15 10:55 18:20	13 13 26 3	3:35 9:00 21:55 13:35 18:50	7.9 1.8 0.7 2.7 0.5	12.2 3.1 3.9 22.1 2.5	3.9 24.6										
30 31 32 33		13 14 15 15	10:00 16:10 1:45 8:25	13 13 15 15	10:45 17:50 2:35 8:55	0.8 1.7 0.8 0.5	12.8 10.3 28.8 22.9	23.1										
34 35 36 37 38		15 15 20 21 22	9:55 10:50 14:00 13:50 8:45	15 15 20 21 22	10:10 13:35 14:20 14:10 5:00	0.3 2.8 0.3 0.3	1.8 3.5 1.2 2.2	5.3 1.2 3.3										
39		27 29 30 30 30	9:00	30	9:40 9:00 14:30 14:30	0.7 5.8 5.5 11.3	5.1 32.4 54.0 86.4	5.1 32.4 54.0										
42		1 1 2 7	4 15 11:15 3:25	227	6:10 13:00 3:50	3.9 1.8 0.4	32.8 21.8 2.1	32.8 21.8 28.9								•		
全生	s ÷		大量大型大型	F 水与		4公庫 8公厘		歷時: 歷時:	0.1	小時				期水率		7月 30 58.0公厘		
1)	7		等水量		用程本	(N	海水市	a. Producija.	-									

### 盤山水位站1951年逐日降水量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

训	站	地	點	遼西省盤山縣農場 東經: 122°01′ 北韓: 41°12	2'
雨	*	器說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。	
砌	驗	微	况	分別記載各次降水量及降水時刻,1至5月每日10時觀測一大,6至12月每日9時觀測一大,結量,作爲前一日之降水量, 記至0.1公厘。	非總
其	他测	驗項	B	水位、蒸發量、氣湿、風向、風力、地温、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。	

雨』	計器高	於	<b>基面</b>	公尺							(降水	量以公	重計)
H	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0 2.0* 0 0	=	0 0 0 0 1.5*	0 0 0 0	0 1.3 0 0	0 34.6 9.3 0	0 0 5.2 0	86.3 3.6 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0000
10	6 7 8 9	00000	=	0 0 0 0	1.8 0 0 0 5.1	0 0 0	6.0 29.3 0 12.3	0 0 0	0 3.7 0 0	0 0 1.0 0	0 0 0	<u> </u>	0 0 0 0
1:	1 2 3 4 5	00000	=	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 14.1 0 0	0 0 27.4 3.1 1.3	0 0 0 14.0 94.0	4.0 0 23.0 0	6.0 0 0 0	=	0 0 0
111111111111111111111111111111111111111	6 7 8 9	00000	- 0 4.2*	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0 18.6 0	=	00000
2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2	1 2 3 4 5	0000	6.5* 0 0 0	0000	0000	0 0 0 1.3	0 0 0	6.4 1.3 0 0	0 0 0	0 0 0 15.6 11.3	0 0 0		0 0 0 13.0*
2 2 2 3 3	6 7 8 9 0	00000	0 3.7* 0	2.5 0 0 0 0	18.5 0 0 0 0	0 0 0 1.8 4.0	4.6 0 0 0	0 4.3 0 22.3 49.6	0 0 0 0 0	0 0 6.0 0 3.0	0 0 0 0 28.3	0000	0 0 0 0 0
槌	量	2.0	(14.4)	4.0	25.4	8.4	110.2	121.9	201.6	63.9	52.9	(0.0)	13.0
百分	土比	_	_		_	_	_		_		_		_
降水	日數	1	(3)	2	3	4	7	9	5	7	3	(0)	1
百 5	计比	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	
一月湯	大量	2.0	6.5	2.5	18.5	4.0	34.6	49.6	94.0	23.0	28.3	(0)	13.0
日	期	2	21	26	26	30	2	30	15	13	30		24
全年	維計	年降水量	t (617.7	')	年	<b>华水日數</b>	(45)		最大	日降水量	94.0	8 )	15日
		最大月	华木量 2	01.6		8月		最小月	峰水量(2	2.0)		(1月)	
附	誰		月1至18 月7至24			習會,缺消	Ŋ						
符	號	( )欠	<b>举數值</b>	*雪水	d *1	有雪水量							

### 速 河 流 域

# 盤山水位站 1951年降水量記錄表

#### 遊西省盤山縣農場

降			降水	辟	18)		一次	一 日	降			降	水	時	間		歷	一夫	<b>—</b> B
水	月		起		莲				水火	月		起			迄				
决序		H	時 分	B	時 分	時	降水量	降水量	序		日	時	分	日	時	分	時	降水量	降水量
1 2	1 2	2 3 20 21	7:00 6:00	3 21	10:00	3.0	2.0*	2.0* 4.2* 6.5*											
		21	10:00	21	19:31	9.5	6.5*												
3 4 5	3	27 28+ 5 26	1:00	28	10:00 22:00	9.0	3.7*	3.7* 1.5* 2.5			-								
6 7 8 9	4 5	27 6 10 26 2	2:00 20:00 11:00 19:00	27 6 10 26	4:00 23:00 14:00 24:00	2.0 3.0 3.0 5.0	2.5 1.8 5.1 18.5	1.8 5.1 18.5 1.3											
10 11 12		3 24 29 30 30	6:00 18:00 3:00 13:00	3 24 30 30	9:00 20:39 5:00 17:00	3.0 2.7 2.0 4.0	1.3 1.3 1.8 4.0	1.3											
13 14 15	6	2 3 2 6 7	19:00 9:00 19:00 23:00 19:00	3 3 7 8	9:00 13:00 13:00 2:00 6:00	14.0 4.0 18.0 3.0 11.0	34.6 9.3 43.9 6.0 29.3	34.6 9.3 6.0 29.3									·		
16 17 18	7	9 12 26 27 3	10:00 18:00 2:24 11:34	9 13 27 3	16:00 9:00 4:34 18:46	6.0 15.0 2.2 7.2	12.3 14.1 4.6 6.2	12.3 14.1 4.6											
20 21 22 23 24		13 14 15 21 22	9:14 10:15 11:30 11:00 9:00	13 14 15 21 22	16:34 10:45 14:42 14:00 10:00	7.3 0.5 3.2 3.0 1.0.	27.4 3.1 1.3 6.4 1.3	27.4 3.1 1.3 6.4 1.3						-					
25 26 27	8	27 29 30 29	9:00 21:00 9:00 21:00 23:00	27 30 30 30 30	11:30 9:00 18:00 18:00 9:00	2.5 12.0 9.0 21.0 10.0	4.3 22.3 49.6 71.9 86.3	4.3 22.3 49.6 86.3											
28 29 30 31 32	9	2 7 14 15 8	20:00 9:00 20:00 21:00 21:00	2 7 15 16 8	21:00 13:00 0:30 9:00 21:30	1.0 4.0 4.5 12.0 0.5	3.6 3.7 14.0 94.0 1.0	3.6 3.7 14.0 94.0											
33 34		11	16:00	11	16:30	0.5	4.0	4.0											
35 36		14 24 24	1:00 9:00 17:00	14 24 24	9:00 11:00 18:30	8.0 2.0 1.5	23.0 9.6 6.0	15.6											
37 38		25 28	18:00	25	20:00	2.0	11.3	11.3											
39	10	29 30 11	1:00 20:00 20:00	29 30 11	7:00 24:00 24:00	6.0 4.0 4.0	6.0 3.0 6.0	3.0 6.0											
41 42 43	12	18 30 24	20:00 16:00 18:30	30		10.0 8.0 11.4	18.6 28.3 13.0*	18.6 28.3 13.0*											
作年 编 符	統計。註	1 ( 1		作水 1 元 7 元	h: 86 1811無証	上间几零加	加壽智會,		12.0					月		8	月15-16 8.6公师	5日 厘/小時	

### 連河流域

### 清原雨量站1951年逐日降水量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

測	站	地	點	遼東省清原縣八里村	東經	: 124°57′	北韓:	42°06′
兩	撤	器影	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。				
测	驗	槪	况	分別記載各大降水量及降水時刻,每日9時觀測一大。	結算總量,	作爲前一日	之降水量	,記至0.1公風
共	他调	> 引	1	蒸發量、地面狀態。				
R	N量器	高於	1	基面 公尺		(	藤水母1	7公厘計)

雨量器自	於	基面	î	公人	1										(降水	量以公儿	重計)
日月	→ 月	=	月	Ξ	月	四	月	五	月	六	月	七月	八月	九 月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5					,	~						7.3 0.5 14.0	5.8 42.0 0 0	0 0 0 0	4.2 0 10.2 0 0	00000	00000
6 7 8 9												00000	3.3 22.6 0.1 0	0 0 2.5 0	0.2 0 0.5 0.7 4.0	0000	0.21 0 0
11 12 13 14 15										1		0 0 0 1.5 0.3	0 4.6 6.7 •	17.6 0 0.4 3.5 0.2	0.6 0 0 0 2.9	1.9 0 5.7 9.0	2.31 0 0 0
16 17 18 19 20												11.1 à 0 0 10.0 0.1	4.8 0 0 0	0.6 2.6 5.1 0	0 0 20.0 8.0	0 3.0 0	0000
21 22 23 24 25												1.9 19.0 10.4 0.3 0.2	0 0 31.5 0	0 0 9.7 0.4	0 5.6 0	1.8* 0 0 0 0.5*	0 0 0 2.6+
26 27 28 29 30 31												0.2 66.1 0 4.6 53.1	0 0 0	0 1.0 30.0 3.8 3.2	0 0 0 0 6.8 2.5	0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 1 1
他 量												200.6	(121.4)	80.6	66.2	21.9	5.2
百分比												_		_	_	_	_
降水日數												17	10	14	13	6	4
百分比												_	_	_	_	_	_
一日最大量					-							66.1	(42.0)	30.0	20.0	9.0	2.6
日 柳												27	(2)	28	18	14	24
A 4+ 4+ 31.	年降水	量 (	495.9	<del>)</del> )			年	华水 F	數	(64)			最大	日降水量	(66.1)	(7)	[27日]
全年統計	最大月	降水	量 (2	00.8	)			(7	月)			最小月	锋水量 (5	.2)		(12月)	
附 註	(1)					氣象	場,	快測。									
符 號	( ) 5	進載	值	**	写水上		λi	再復2	レ旦		• [						

# 清原雨量站 1951年降水量記錄表

逐東省清原縣八里村

P .			降水	時	間	壓	一次	— п	降			降水	時	間	歷	- 夫	- F
水	月		ڑۓ		i'c				水次	月		起		迄			
<b>次</b>		H	時 分	H	時 分	時	降水量	降水量	序		B	時 分	B	時 分	時	降水量	降水量
1 2 3	7	2 3 4	x x x x x		× × × × × × ×	× × × 0.5	7.3 0.5 14.0 1.5	7.3 0.5 14.0 1.5	47 48 49	10	3 6 8 9	× × × × 7:35	9	× × × × 9:00	× × 1.4	9.2 0.2 0.5	0.2
5		14	9:45 × ×	14	10:15 × ×	×	0.3	0.3			9	9:00	9	11:40	2.7	0.7	0.7
6 7 8 9		16 19 20 21 22	23:05 × × × × × × 10:35	<b>2</b> 2	× × × × × × 17:35	× × × 7.0	11.1± 10.0 0.1 1.9 15.3	11.1a 10.0 0.1 1.9 19.0	50 51 52 53		9 10 11 15 18	7:35 × × × × × ×	19	11:40 × × × × 9:00	4.1 × × × ×	1.2 4.0 0.6 2.9 20.0	4.0 0.6 2.9 20.0
11 12 13 14		22 23 24 25 26	x x x x x x x x x x x		× × × × × × × ×	× × × ×	3.7 10.4 0.3 0.2 0.2	10.4 0.3 0.2 0.2	54 55 56		19 18 19 23 30	9:00 × × × × × × × ×	19 19	9:55 9:55 × × × × 9:00	0.9 × × ×	2.0 22.0 6.0 5.6 6.8	8.0 5.0 6.0
16		27	11:30	27	16:30	5.0	53.7	66.1			31	9:00		x x	×	2.5	2.
17		27 29 30 30	6:10 9:00	30 30	9:00 18:35	2.8 9.6	12.4 4.6 53.1	4.6	57 58	11	30 11 13 14	× × × × 9:00	12 14 14	9:00 9:00 15:30	× × × 6.5	9.3 1.9 5.7 9.0	1. 5. 9.
19	8	30 1 2 1 6	6:10 × × 9:00 × × × ×	30 2 2 2	18:35 9:00 19:00 19:00 × ×	12.4 X 10.0 X	57.7 5.8 42.0 47.8 3.0	5.8 42.0 3.3	59 60		13 18 19 21 22	× × × × 0:30	14 19 22	15:30 9:00 × ×	× × ×	14.7 3.0 1.8*	3.0
21		7	8:40 9:00	7	9:00 18:10	0.3 9.2	0.3	22.6	61 62	12	25	10:05	25	11:30	1.4	0.5*	0.5 T
22		7 7 8	8:40 × × 17:15	7	18:10 × × 17:35	9.5 × 0.3	22.7 0.2 0.1	0.1			7 7 7	7:45 9:00 7:45	7 7 7	9:00 11:25 11:25	1.3 2.4 3.7	T * 0.2* 0.2*	0.
24 25 26 27 28		12 13 14 16 23	× × × 9:15 × × ×		× × × × × × × × ×	× × × ×	4.6 6.7 4.8 31.5	4.6 6.7 4.8 31.5	63 64 65		11 24 31	× × 19:00 16:45		× × × ×	× ×	2.3* 2.6* 0.1*	2.0
29 30 31 32	9	8 11 11 13 14	15:30 18:15 × × 8:40	8 11 14	16:00 20:55 × × 9:00	0.5 2.7 ×	2.5 5.6 12.0	2.5 17.6 0.4									
33 34 35		14 14 15 16 17	9:00 8:40 13:43 × ×	14 14 15	15:10 15:10 14:07 × ×	6.2 6.5 0.4 ×	3.5 3.9 0.2 0.6	3.5 0.2 0.6 2.6									
36 37 38 39		18 18 18 24 24	8:07 11:48 14:10 13:10 × ×	18 18 18 24	9:00 13:05 16:35 15:00 × ×	0.9 1.3 2.4 1.8	2.6 0.6 4.5 4.9 4.8	5.1									
40 41 42		25 27 28 29 28	x x x x 9:00 x x	29	× x   × x   9:00   17:20   17:20	x x 8.3	0.4 1.0 30.0 3.8 33.8	0.4 1.0 30.0 3.8									
43 44 45 46	10	30	x x 13:25 x x 12:30		16:25 × × 13:10	3.0 × 0.7	3.2 2.2 2.0 1.0	3.2									
全年	ital-		<del>大</del> 校 急 B	生水量	注 (57.5 注 (53.5	7)公师		歷時: ( 歷時:	12.4)	小時小時			1 期		月 30 0.7)公園		
	Æ.						易缺測。	,									

### 連 河 流 域

### 觀東場雨量站1951年逐日降水量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

30	站	地	點	遼東省新賓縣大廟村	東經	125°04′	北韓:	41°54′
剛	量	器說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。				
in	驗	槪	况	分別記載各次降水量及降水時刻,每日9時觀測一次,	結算總量,	作爲前一	日之降水量	, 記至0.1公厘。
其	他測	1 東 項	目	蒸發量、地面狀態。				

神	量器	高	於	B	斯		公人	3										(降水	量以公儿	重計)
Ħ	\	月	·- ,	月	=	月	Ξ	月	74	月	<b>T</b> .	月	六	月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5					,									0 25.0 0 15.6	17.2 35.4 0 0	0 0 8.9 0	5.9 0 1.7 0	0 0 0	0000
	6 7 8 9														0 0 0 0	6.4 22.7 0 0 1.5	0 6.1 0 0	T 0 0.7 5.1 2.9	0 0 0 0	0 0.5* 0 0 3.3*
	11 12 13 14 15														0.6 12.2 6.1 8.5 0	0 8.6 2.3 131.5	23.0 0 0.6 10.2 ± 0.2 ±	0 0 0 0 2.9	1.9 2.6 1.4 11.1	00000
	16 17 18 19 20														0 0 0 0 5.0	25.0 0 0 0.9 0.5	0.5 2.1 7.5 \$ 0	0 0 19.7 0.8	0 0 0 2.0	00000
	21 22 23 24 25														0 -	58.1 22.7 42.6 0	0 0 0 9.5 0.4	0 0 5.6 0	11.0* 0 0 0 0.5*	0 0 0 5.3* 0.3*
	26 27 28 29 30 31														14.9 44.7 0	0 0 0 0	0 1.3 28.2 8.1 3.1	0 0 0 5.7 0.5 1.3	0 0 0	0 0 0 0.3* 1 *
總		址							,						(132.6)	377.1	109.7	52.8	30.5	9.7
百	分	比													_	_		_		_
降力	<b>木</b> 日	數													(9)	15	15	12	7	5
百	分	比													_	_	_			_
,E	最大	<b>W</b>										_			44.7	131.5	28.2	19.7	11.1	5.3
B		期													30	14	28	18	14	24
<b>全</b> :	年統	計	年降7	水量	t (7	12.4	1)			年	华水	割數	(63)		,	最为	て日降水量	131.5	8	月14日
	, ,,,		最大	月降	<b>条水</b>	<b>計</b> 3	377.1				8	月			最小月	降水量 (	9.7)		(12月)	
附		註	(1)						貝參)	加講	習會,	缺	则。							
符		號	( )	欠	华數	値	*	雪水	EL .	Ž.	雨也	水量	ł							

# 觀東場雨量站 1951 年降水量記錄表

遼東省新賓縣大關村

15.			降水	時	[18]	歷	一次	一 日	降			降水	時	間	歷	- 夫	— В
降水次	月		起		迮				水次	月		起		迄			
序		日	時 分	П	時 分	時	降水量	降水量	序		日	時 分	日	時 分	時	降水量	降水量
2 3	7	2 2 2 4 11	11:46 12:30 11:46 10:15 14:47	2 2 4 11	12:21 16:15 16:15 10:30 15:12	0.0 3.8 4.5 0.3	13.0 12.0 25.0 15.6 0.6	25.0 15.6 0.6	48 49 50 51 52	9	18 18 18 18	8:41 9:29 12:07 13:04 14:10	18 18 18 18 18	9:00 11:30 12:30 13:50 14:45	0.3 2.0 0.4 0.8 0.6	0.1 2.4 0.4 1.0 0.3	7.54
4 5 6 7		12 13 14 20 21	x x 10:11 x x 7:25	13	x x 15:25 x x 7:30	5.2 ×	12.2 6.1 8.5 5.0	12.2 6.1 8.5 5.0	53 54 55 56 57		18 18 24 24 24	15:18 16:50 14:21 16:20 19:02	18 18 24 24	15:42 17:05 16:00 17:30 × ×	0.4 0.3 1.7 1.2 ×	1.3 2.1 4.6 1.6 3.3	9 <b>.</b> 5
9		29 30 30 30 30	7:05 9:00 7:05 × ×	30 30 30	9:00 18:45 18:45 × ×	1.9 9.8 11.7	14.9 39.0 53.9 5.7	14.9	58 59 60 61 62		25 27 28 29 29	23:31 23:55 16:15 0:05 7:03	28 29 29	× × × × 16:39 × × 7:29	× × 0.4 × 0.4	0.4 1.3 0.3 27.5 0.4	0.4 1.3 28.2
10	8	2 2 2 6	4:05 9:00 4:05 × ×	2 2 2	9:00 18:51 18:51 × ×	4.9 9.9 14.8	17.2 30.0 47.2 5.4	17.2 35.4	63 64 65 66 67	10	29 29 30 30	9:04 × × 15:25 × × 11:15	29 30 1	17:40 × × 15:45 × × 16:15	8.6 × 0.3 × 5.0	7.4 0.7 1.6 1.5	8.1 3.1 5.9
12 13		6 7 7 7 7	× × 8:45 9:00 8:45 17:20	7 7 7 7	9:00 17:05 17:05 18:15	× 0.3 8.1 8.3 0.9	5.2 1.2 17.8 19.0 4.9	6.4 22.7	68 69 70 71 72		1 1 1 3	16:40 17:20 18:40 19:36 13:55	1 1 3	17:02 17:30 18:53 × × 14:30	0.4 0.2 0.2 ×	2.1 1.3 T 1.1 0.3	1.7
15 16 17 18		10 11 12 13 14	5:50 9:15 × × 10:19	11 12	6:43 13:09 × × 12:05	0.9 3.9 × 1.8	1.5 8.6 2.3 3.2	8.6 2.3 131.5	73 74 75 76		3 4 6 7 8	18:30 0:10 6:45	3 4 7	19:09 × × 7:00	0.7 × 0.3	0.2 1.2	T 0.7
19 20 21 22 23		14 14 14 15 16	13:17 15:37 × × × × 8:21	14 14	15:08 19:38 × × × × 9:00	1.9 4.0 × × 0.7	T 116.5 11.8 1.4 0.3	1.7	77 78 79 80		9 10 11 15 15	8:05 3:15 1:20 15:30 16:40	9 10 11 15 15	9:00 7:10 × × 16:12 17:50	0.9 3.9 × 0.7	0.7 5.1 2.9 1.4 0.5	5.1 2.9 2.9
24 25 26 27		16 19 20 21 22	9:23 x x 9:30 x x 5:53	16 20 22 22	14:25 × × 10:20 5:53 9:00	5.0 × 0.8 × 3.1	25.0 0.9 0.5 48.5 9.6	25.0 0.9 0.5 58.1	81 82 83		15 18 19 18 23	20:10 19:50 9:00 19:50 20:10	19 19 19	9:00 10:25 10:25 × ×	13.2 1.4 14.6	1.0 19.7 0.8 20.5 5.6	19.7 0.8 5.6
2ê 29 30		22 21 22 22 22 22	9:00 x x 12:15 13:25 15:41	22 22 22 22 22	11:55 11:55 12:43 15:05 16:30	2.9 × 0.5 1.7 0.8	16.7 74.8 0.3 2.9	22.7	84 85 86		29 30 30 30 31	12:53 1:15 9:00 1:15 12:06	29 30 30 30 31	13:15 9:00 11:15 11:15	0.4 7.8 2.3 10.0	0.5 5.2 0.5 5.7 0.1	5.7 0.5
31 32 33		24 22 23 23 23	17:13 × × 6:10 9:00 5:10	23 23 23 23	17:36 × × 9:00 19:47 1J:47	0.4 × 2.8 10.8 13.6	0.2 0.6 1.1 24.9 26.0	42.6	87 88 89 90 91	11	31 1 11 12 12	13:30 2:25 15:28 3:41 6:45	31 1 11 12 12	15:30 × × 15:50 6:30 9:00	2.0 × 0.4 2.8 2.3	0.8 0.4 T 1.1	1.9
34   35 36 57 38	J	23 4 1 8 11	x x 11:37 15:42 20:12 12:41	4 4 8 .1		2.1 0.6 0.4	17.7 1.1 7.8 6.1 1.2	8.9 6.1 23.0	92		12 12 13 14	9:00 6:45 5:20	12 12 14	12:30 12:30 9:00	3.5 5.8 3.5	2.6 3.4 1.4	2.6
29   41 41		111 111 114 114 114	10:45	111		0.6 X	3.9 17.9 0.6 0.8	0.6	93 94 95 96 97	12	14 19 21 25 7	9:10 19:15 18:35 13:12 9:42 9:45	25	15:12   x	6.0 . × . × 3.9	0.8 2.0 11.0* 0.5*	2.0 11.0* 0.5*
; '		14		. 1	17.		7.4 3.4 0.2	0.2.	<b>3</b> 9		10 11 24 25 54	1:35 × × 9:00 × ×	11 25 25 25	4:15 9:00 10:05	2.7 × 1.1 ×	3.3* 5.3* 0.3*	3.3* 5.3* 0.3*
		1	1			- 1	.4	2.1	101		31	1::21 6:34	30 31	14:41 9:00	0.3	T *	0.3*

## 觀東場雨量站 1951年降水量記錄表

遊東省新賓縣大廈村

ES:			降水	時	間	匮	一	— в	缝			阵	水	時	間		歴	- 夫	<b>→</b> B
降水大序	月		起		迮				降水次序	月		起			迄				
序		Ħ	時 分	B	時 分	時	降水量	降水量	序		B	時	分	B	時	分	時	降水量	降水量
02	12	31 31	9:00 6:34	31	11:05 11:05	2.1	T *	T*											
													,						
			-10 Et -1 - 1	(学士)	it: 116.	c 八面		歷時:	4.0	/L pt				期		Q	月 14	В	
	統計	(1	<b>火最急</b>	锋水]	量: (15. 開始觀測	6)公厘		歷時:	(0.3)	小時				上水率	1:	(5	2.0公	1/小時	
Ni .	註						加講習會,	快測。											



### 北口前雨量站1951年逐日降水量表

領導機關: 遼東省人民政府農業職水利局

雨量器高於 基面 公尺

整編機關: 東北行政委員會水利局

(降水量以公厘計)

测	站	堆	,-	點	遼東省清原縣北口前村	東框	124°36′	北緯:	42°00′
爾	*	24 1	处	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。				
测	胎	槪		况	分別記載各大降水量及降水時刻,每日9時觀測一大,結算	總量,	作爲前一日	之降水量。	記至0.1公厘。
其	他测	驗	項	B	蒸發量、地面狀態。				•

門里 新闻	~	33: lu1	K)	•										CFF7	重以公人	35.01.7
日月	一月	二月	Ξ	月	129	月	五	月	六	月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5											0 6.7 23.3 0	14.7 47.1 0 0	0 0 0 3.4	6.2 0 5.9 0	00000	
6 7 8 9											0 0 0 0.3	0.6 16.0 0 0	0 0 8.6 0	0.6 0 0.6 0.2 6.9	0 0 0	
11 12 13 14 15											0 0 0.6 4.1 7.4	1.8 13.3 0 93.1 1.4	4.5 0 0.7 3.4 2.4	0 0 0 0 1.9	4.3 0 7.9 7.2 0	=======================================
16 17 18 19 20											0 0 0 9.0 8.3	29.8 0 0 0	0.4 0 1.7 0	0.9	0 0 0 2.9	
21 22 23 24 25											0.5 6.1 16.9 0	26.0 14.9 32.3 0	0 0 0 9.4	0 4.5 0 0	0 0 0	=
26 27 28 29 30 31											0.6 67.8 0 15.2 32.5	0 0 0 0 0	0 3.5 0 29.7 16.0	0 0 0.2 0 8.2 1.4	0 0 0 0	
總数											199.4	293.0	83.7	37.5	22.3	_
百分比											_	_	_	-	_	_
降水日數		1									16	12	12	12	4	_
百分比											_	_	_		_	-
一日最大量											67.8	93.1	29.7	8.2	7.9	_
日 期											27	14	29	30	13	_
A for the sale	年降水量	t (635.	9)			年	降水	日數	(56)			最大	日降水量	93.1	8	月 14日
全年統計	最大月	降水量	293.0	)			8	月			最小月	降水量 (	22.3)		(11月)	
附 註	1	月1日 2月無記		測。												

# 北口前雨量站1951年降水量記錄表

遼東省清原縣北口前村

欠重數值

13:06 14:02 18:28 16:57 19:58 14:58 17:56 12:19 120:00 123:12 1 9:08 1 20:23 16:25 17:11 1 18:04 1 × x 18:07 2 11:15 2	持	時 0.2 0.5 1.2 0.4 8.9 0.3 0.2 0.6 0.6 1.2 × 3.1	降水量 ○.3 2.9 3.5 ○.1 23.2 ○.1 ○.2 T ○.2 0.4	<b>6.7</b> 23.3 0.3 0.6	水次序 46 47 48 49 50	月 8 9	E 22 4 8 8 11	<b>時</b> 分 14:48 12:26 15:20 19:47 18:05	H 24 4 8 8 12	時 分 4:12 13:47 16:02 20:32 3:05	時 37.4 1.4 0.7 0.8 9.0	降水量 42.6 3.4 5.0 3.6	降水量 3.4 8.6
13:06 14:02 18:28 16:57 19:58 14:58 17:56 12:19 120:00 123:12 1 9:08 1 20:23 16:25 17:11 1 18:04 1 × x 18:07 2 11:15 2	2 13:16 2 14:30 2 19:41 3 17:19 4 4:49 10 15:18 10 18:13 12:29 13 20:34 14 10:18 x x 14 23:27 15 16:51 15 17:57	0.2 0.5 1.2 0.4 8.9 0.3 0.3 0.2 0.6 0.6	0.3 2.9 3.5 0.1 23.2 0.1 0.2 T	6.7 23.3	序 46 47 48 49 50		22 4 8 8 11	14:48 12:26 15:20 19:47	24 4 8 8	4:12 13:47 16:02 20:32	37.4 1.4 0.7 0.8	42.6 3.4 5.0 3.6	3.4
14:02 18:28 16:57 19:58 14:58 17:56 12:19 120:00 123:12 1 9:08 1 x x 20:23 16:25 17:11 18:04 1 x x 18:07 2 11:15 2	2 14:30 2 19:41 3 17:19 4 4:49 10 15:18 10 18:13 12:29 13 20:34 14 10:18 x x 14 23:27 15 16:51 15 17:57	0.5 1.2 0.4 8.9 0.3 0.2 0.6 0.6	2.9 3.5 0.1 23.2 0.1 0.2 T 0.2 0.4	23.3	47 48 49 50		4 8 8 11	12:26 15:20 19:47	8 :	13:47 16:02 20:32	1.4 0.7 0.8	3.4 5.0 3.6	3.4 8.6
17:56   1 12:19   1 20:00   1 23:12   1 9:08   1 × × 20:23   1 16:25   1 17:11   1 18:04   1 × × 18:07   2 11:15   2	10 18:13 13 12:29 13 20:34 13 23:49 14 10:18 x x 14 23:27 15 16:51 15 17:57 15 18:29	0.3 0.2 0.6 0.6 1.2 x 3.1	0.2 T 0.2 0.4	1	51		3.0					4.5	4.
20:23 1 16:25 1 17:11 1 18:04 1 × × 18:07 2 11:15 2	14 23:27 15 16:51 15 17:57	3.1			52		13 14 14 14 15	7:36 9:00 7:36 15:27	14 14 14 15	9:00 13:28 13:28 17:31	1.4 4.5 5.9 2.1	0.7 3.4 4.1 2.4	3.4
* * * 18:07 2 11:15 2		0.8	0.9 0.8 2.4 2.5 4.4	7.4	53 54 55 56		16 17 18 18 24	8:26 9:42 15:17 12:37	17 18 18 24	8:42 10:54 16:21 14:48	0.3 1.2 1.1 2.2	0.4 0.9 0.8 6.7	0.
15:18 2	21 18:19 22 12:45	0.4 × × 0.2 1.5	0.5 9.0 8.3 0.5 4.3	9.0 8.3 0.5 6.1	57 58 59 60 61	10	24 27 29 30	16:38 20:18 20:17 21:32 10:16	24 27 30 1	18:19 20:47 7:29 4:48 11:07	1.7 0.5 11.2 7.3 0.9	2.7 3.5 29.7 16.0 0.6	3. 29. 16. 6.
× × × × 15:51 2	22   16:21   x   x   x   x   25   15:57   26   13:55	1.1 × 0.1 0.3	1.2 0.6 16.9 0.1 0.6	16.9 0.1 0.6	62 63 64 65 66		1 3 3 6	12:37 19:52 11:35 21:14	1 3 3	13:42 21:12 11:54 23:17	1.1 1.3 0.3 2.1	0.9 4.7 0.2 5.7	5. 0.
10:46 15:31	27 10:00 27 14:29 27 15:39 30 6:57	0.2 3.7 0.1	0.8 66.3 0.7	67.8 15.2	67		7 8 9 9	5:54 8:32 9:00 8:32	7 9 9	6:01 9:00 9:17 9:17	0.1 0.5 0.3 0.8	0.6 0.6 0.2 0.8	0.
9:00 3	30 9:00 30 17:50 30 17:50 2 9:00	1.9 8.8 11.2	14.9 32.5 47.7	32.5	68 69 70 71		10 11 15 19 22	3:27 12:37 18:07 19:36	11 15 20 22	3:49 14:42 6:24 21:42	0.4 2.1 12.3 2.1	6.9 1.9 0.9 4.5	6. 1. 0. 4.
9:00 × × 14:17 × × × ×	2 14:04 2 14:04 2 18:12 × × × ×	5.1 × 3.9 × ×	17.3 32.0 21.9 7.9 0.6	47.1	72 73 74		28 29 30 31 31	7:36 2:18 18:17	29 31 31	7:47 8:27 20:26	0.2 6.2 2.2	0.2 8.2 1.4	0. 8.
15:37 1 7:37 1 9:00 1		5.8 0.9 1.4 2.8 4.2	16.0 0.8 1.0 4.3 5.3	16.0 1.8 13.3	75 76	11	11 12 13 14 14	5:47 4:26 9:00	12 14 14	8:07 9:00 14:24	2.3 4.6 5.4	4.3 7.9 7.2	4. 7.
9:47 1 15:53 1 x x	14 15:31 14 17:34 × ×	5.7 1.7 × 1.8	9.0 47.1 46.0 1.4 24.7	93.1 1.4 29.8	77		14	4:26 19:52	14	14:24 23:37	10.0	15.1	2.
16:57 2 6:23 2	22 4:07 22 9:00	1.5 x 11.2 2.6 4.5	2.4 2.7 24.8 3.2 4.6	28.0									
	a. 13:27 9:00 1. 4:12	7.1 18.2 19.2	7.8 10.3 32.3	32.3							•		
	7:37 X X 9:47 5:53 X X 9:37 2:49 X X 6:57 6:27 9:00 5:20 6:44	7:37 12 11:47  × x 13 8:43 9:47 14 15:31 5:53 14 17:34 × x 29:37 16 11:27 2:49 16 14:18 × x 2 4:07 66:27 22 4:07 66:27 22 9:00 9:02 22 13:27 9:20 13:27 9:20 4:12  秋 大野 木福 60	7:37 12 11:47 4.2  × x 13 8:43 × 9:47 14 15:31 5.7 15:53 14 17:34 1.7 × x 9:37 16 11:27 1.8  2:49 16 14:18 1.5 × x × x × x × 1.8  6:27 22 4:07 11:2 6:27 22 9:00 2.6 9:00 24:07 21.6 9:00 18:27 4.5  5:29 4:13:27 7.1 4:44 9:00 18:2 15:21 13:27 7.1 4:44 9:00 18:2 15:21 13:27 7.1 4:44 9:00 18:2 15:21 13:27 7.1 4:45 9:00 18:2 15:21 13:27 7.1	9:00   12   11:47   2.8   4.3   7:37   12   11:47   4.2   5.3	9:00 12 11:47 2.8 4.3 18.3    x x 13 8:43 x 9.0    y:47 14 15:31 5.7 47.1 93.1   5:53 14 17:34 1.7 46.0    x x x x x x x 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4	9:00   12   11:47   2.8   4.3   13.3	9:00   12   11:47   2.8   4.3   13.3	9:00 12 11:47 2.8 4.3 13.3 14 14 14	9:00   12   11:47   2.8   4.3   13.3   14   4:26   17:37   12   11:47   4.2   5.3   13.3   14   14   9:00   14   15:31   5.7   47.1   93.1   77   14   15:31   5.7   47.1   93.1   47   14   15:31   1.7   46.0   48.0   4	9:00 12 11:47 2.8 4.3 13.3 13.3 14 4:26 14 9:00 14	9:00 12 11:47 2.8 4.3 13.3 14 4:26 14 9:00 14 14:24 15:31 5.3 13.3 13.3 14 17:34 1.7 46.0 14 15:31 1.7 46.0 14 1.4 1.4 1.4 1.5 15.3 14 17:34 1.7 46.0 14 1.4 1.4 1.4 1.4 1.2 19:52 19 19:52 19:	9:00 12 11:47 2.8 4.3 13.3 13.3 14.4 4:26 14 9:00 14 14:24 5.4 14.1 15:31 5.7 47:1 93.1 77 14 15:31 5.7 47:1 93.1 77 19:52 19	9:00   12   11:47   2.8   4.3   13.3   13.3   14   4:26   14   9:00   14   14:24   5.4   7.2    x x   13   8:43   x   9.0   14   15:31   5.7   47.1   93.1   77   19   19:52   19   19:52   19   19:52   19   19:52   19    y: x x   x   x   x   x   x   x   1.4   1.4   1.4   1.7   1.8   24.7   29.8   14   14:24   10.0   15.1   2.9    x x   13   8:43   x   9.0   14   15:31   5.7   47.1   93.1   77   19   19:52   19:52   19:52   19   19:52   19   19:52   19   19:52   19   19:52   19   19

## 元帥林水位站1951年逐日降水量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

测	站	地	點	遼東省撫順縣高力營子村 東都	<b>E</b> : 124°19′	北韓: 41°56′
南	量	器說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。		
訓	驗	微	况	分別記載各次降水量及降水時刻,1至5月每日10時觀測一支,6量,作爲前一日之降水量,記至0.1公厘。	至12月每日	日 9 時觀測一大,結算總
其	他測	驗項	B	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀况、天	氣狀態。	

149	量	路高	於	<b>请面</b>	公尺							(降水	量以公凡	重計)
H	\	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		0 0.5* 0 0.3*	00000	0.9* 0 0 0.3* 10.6*	00000	00000	0 33.3 35.0 8.8 10.1	0 17.9 <sup>2</sup> 24.2 0 0	15.3 62.3 0 0	00000	4.6 0 1.4 0	00000	00000
	6 7 8 9		00000	0 0 0 0.7*	0.3* 0 0 0	3.9 0 0 0 10.1*	0 0 0	18.2 34.3 28.8 3.2 0	0 0 0	8.8 23.3 0 0	1.9 0 0.5 0	0.3 0 0.5 0	0000	0.1* 0 0 0
	11 12 13 14 15		0 0 0 0 0 0*1*	0 0 0 0 1.0*	00000	0.8* 2.3¢ 7.7¢ 0	0 2.1 0 0 5.7	0 9.4 3.1 39.4 0	0 0.8 23.6 51.0 21.5	16.7 3.6 4.1 82.4	20.1 0 1.4 2.4 6.94	1.3 0 0 0 1.5	3.6 1.3 12.6 6.5	0 0.2 0 0
	16 17 18 19 20		0 0.5* 0.4* 0	0.2* 3.3* 0 0 1.5*	0 0.2* 0 0	00000	0.4 0 0.6 0	0000	0 0 0 16.0 0.8	11.3 0.8 0 0	0 3.9 3.7 0.4 0	0 0 16.1 0	0 0 0 7.3*	00000
	21 22 23 24 25		0000	12.0* 0 0 0 0	0.8× 0 0 0	00000	0 0 0.2 0.6	0000	6.4 24.7 3.7 0	14.2 37.6 30.0 0	0 0 0 18.4 2.6	0 0 6.0 0	2.9* 0 0 0.3* 0.6*	0 0 0.3* 17.8*
	26 27 28 29 30 31		00000	0 5.3* 0.9*	0.4 2.1* 0 0 0	12.40 1.60 0 0	0.4 0 0 0.2 8.6	13.1 0 9.2 1.1 0	6.7 90.5 0 20.8 17.9 7.4	00000	0 1.2 36.1 0.9 13.5	0 0.1 0 9.3 3.0*	00000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
檍		量	1.8	24.9	15.6	38.8	18.8	247.0	339.9	310.4	113.9	45.9	35.1	18.6
百	分	比	0.15	2.06	1.29	3.20	1.55	20,40	28.07	25.04	9.41	3.79	2.90	1.54
降水	k B	數	5	8	8	7	9	14	16	13	15	12	8	5
百	分	比	4.17	6.67	6.67	5.83	7.50	11.67	13.33	10.83	12.50	10.00	6.67	4.17
円,円	最大	量	0.5	12.0	10.6	12.4	8.6	39.4	90.5	82.4	36.1	16.1	12.6	17.8
B		期	2	21	5	26	30	14	2 <b>7</b>	14	28	18	13	25
全年	E ##	<del>21</del> -	年降水量	1210.	7	年	<b>华水日數</b>	120		最大	日降水量	90.5	7 }	27日
* 1	- 106	10	最大月降	<b>準水量</b> 3	39.9		7 月		最小月	华水景 1	.8		1月	
附		註	5 /] 17 [	日因移設拿	<b>《象場</b> ,都	快測, 經與	鄰站對照	無降水。						
符		號	中分列1	政値	* 雪水量	*雨雪	永量	△雨雹オ	量					

### 遼 河 流 域

# 元帥林水位站 1951 年降水量記錄表

遊東省撫順縣高力營子村

降			降水	時	[H]	歷	- 次	- B	降			降 水	時	間	歷		_ н
水大	月		起		烂				水火	月		起		迄			
序		Ħ	時分	Н	時 分	時	降水量	降水量	序		B	時 分	日	時 分	時	降水量	降水量
1 2 3 4	1	2 4 5 15 17	17:30 3:45 21:30	2 5 16	19:35 5:15 1:55	2.1 1.5 4.4	0.5* 0.3* 0.1*	0.5* 0.3* 0.1* 0.5*	<b>42</b> <b>43</b>	6	7 8 8 9 8	22:30 6:20 9:00 9:00 6:20	800000	1:40 9:00 9:00 11:35 11:35	3.2 2.7 24.0 2.6 29.3	3.1 5.7 28.8 2.1 36.6	28.6 3.2
5	2	18 18 18 18	6:50 8:15 10:00 6:50 16:05	18 18 18 18	8:15 10:00 11:10 11:10 20:05	1.4 1.8 1.2 4.3 4.0	0.1* 0.4* 0.4* 0.9*	0.4*	44 45 46 47		9 12 12 13 14	16:20 16:25 22:10 2:11	9 12 13	20:10 19:10 6:30 3:26	3.8 2.8 8.3	1.1 1.0 8.4 3.1	9.4 3.1
6		15 16 16 16 17	1:35 10:00 1:35 17:45	16 16 16 18	10:00 13:30 13:30 2:15	8.4 3.5 11.9 8.5	1.0* 0.2* 1.2* 3.3*	1.0* 0.2* 3.3*	48 49 50 51 52		14 14 14 14 26	12:05 15:20 18:19 19:57	14 14 14 14	12:55 17:15 18:39 21:07	0.8 1.9 0.3 1.2	0.2 35.4 0.1 3.7	39.4
8		20 21 21 21 21 27	9:20 10:00 9:20	21 21 21	10:00 14:55 14:55	0.7 4.9 5.6	1.5* 12.0* 13.5*	1.5* 12.0* 5.3*	53 54 55		27 28 29 29 29	3:00 4:55 8:25 13:55	27 29 29 29	8:45 5:55 8:35 14:40	5.8 1.0 0.2 0.8	7.7 1.5 1.1	9.2
10	3	28 28 28 1	0:50 10:00 0:50 10:00	28 1 1	10:00 1:50 1:50 15:50	9.2 15.8 25.0 5.8	5.3* 0.9* 6.2* 0.9*	0.9* 0.9* 0.3*	56 57 58 59 60	7	2 2 3 12 13	14:20 17:22 16:45 16:50 13:25	2 4 12 13	15:10 17:33 1:25 17:00 14:00	0.8 0.2 8.7 0.2 0.6	17.7± 0.2 24.2 0.8 20.7	17.9 <sup>4</sup> 24.2 0.8 23.6
12 13 14 15		5+ 5 8 17 21	5:00 13:35 20:52 19:35	5 5 7 17	9:55 15:27 1:22 22:00	3.9 1.9 4.5 2.4	0.3* 10.6* 0.3* 0.2*	10.6* 0.3* 0.2* 0.8*	61 62 63 64 65		13 14 14 14 15	19:05 1:10 9:20 19:15 1:45	13 14 14 14 15	22:15 4:45 15:30 19:25 8:15	3.2 3.6 6.2 0.2 6.5	2.1 0.8 6.4 1.1 43.5	51.0
16 17 18		22+ 26 27+ 27 28	4:10 8:25 16:10 6:15	22 27 27 28	7:35 9:55 17:35 8:45	3.4 1.5 1.4 2.5	0.8* 0.4 1.5 0.6*	0.4	66 67 68 69 70		15 19 20 21 21	13:38 20:45 21:54 14:40 17:40	15 20 20 21 21	15:15 2:15 23:10 14:50 18:30	"1.6 5.5 1.3 0.2 0.8	21.5 16.0 0.8 T 6.4	21.5 16.0 0.8 6.4
19 20 21 22 23	4	6 10 11 11 12	23:50 12:05 0:50 10:35	7 10 11 11	5:05 17:30 4:05 13:45	5.3 5.4 3.3 3.2	3.9 4.1 6.0* 0.8*	3.9 10.1* 0.8* 2.3*	71 72 73 74 75		22 22 23 23 26	14:20 21:31 19:45 23:47 11:28	22 22 23 24 26	18:35 23:47 21:48 2:20 12:30	4.3 2.8 2.1 2.6 1.0	10.3 14.4 1.7 2.0 0.3	24.7 3.7 6.7
24 25 26	5	13 26 27 12 15	9:04 2:15 15:20 10:00	13 27 12 15	13:04 11:00 17:30 13:40	4.0 8.8 2.2 3.7	10.0 14.0 2.1 3.4	7.70 12.40 1.60 2.1 5.7	76 77 78 79 80		27 27 27 27 29	1:25 4:54 9:20 21:50	27 27 27 27	1:40 5:07 14:05 23:45	0.3 0.2 4.8 1.9	4.2 2.2 79.2 11.3	90.5
27 28 29 30 31		16 16 18 24 25	2:10 11:20 10:00 13:50	16 16 18 24	6:25 14:24 11:15 14:25	4.3 3.1 1.3 0.6	2.3 0.4 0.6 0.2	0.4 0.6 0.2 0.6	81 82		30 30 30 30	6:35 9:00 6:35 16:20 18:00	30 30 30 30 31	9:00 14:50 14:50 16:25 4:07	2.4 5.8 8.3 0.1 10.1	26.8 10.5 37.3 0.6 6.8	17.9
32 33 34 35	6	26+ 26 29 30+ 30	17:17	26 26 30 30	8:25 19:29 8:05 19:00	4.2 2.2 1.5 3.4	0.6 0.4 0.2 8.6	0.4	83 84 85	8	31 31 1 2	9:40 18:51 23:25 9:00 23:25	31 31 2 2 2	10:12 19:10 9:00 18:25 19:25	0.5 0.3 9.6 9.4 19.0	2.3	7.4 15.3 62.3
	0	3 3 4 3	2:30 9:00 9:00 2:30	3 4 4 4	9:00 9:00 9:30 9:30	6.5 24.0 0.5 31.0	33.3 35.0 0.2 68.5	33.3 35.0 8.8	86 87 88 89		2 3 6 7	20:00 4:05 3:15 7:45	2 3 7 7	21:56 6:10 4:10 9:00	1.9 2.1 0.9 1.3	11.0 0.8 2.0 6.8	8.8
36 37 38 39 45	1	45555	11:50 1:05 18:20 20:37 12:00	4 5 5 5 5 5	19:38	2.6 4.0 1.3 0.2	7.6 1.0 7.6 2.5 18.2	10.1	90 91 92		7   7   11   11   11	9:00 7:45 12:35 15:00 16:45	7 7 11 11 11	15:45 15:45 13:00 15:35 17:00	6.8 8.0 0.4 0.6	23.3 30.1 5.1 7.6	23.3
	-							34.3	93		12	10:15	12	11:30	0.3	3.6	3.6

## 元帥林水位站 1951年降水量記錄表

遼東省撫順縣高力營子村

降			降水	時	間	歴	一夫	一 日	降			降 水	時	III	<b>I</b>	_ 夫	一 日
水次序	月		起		迄				水次序	月		起		迄			
序		Ħ	時 分	H	時 分	時	降水量	降水量	序		H	時 分	B	時 分	矈	群水量	降水量
94 95	8	13 14 14 14 15	2:15 9:00 2:15 1:45	14 14 14 15	9:00 17:30 17:30 5:20	6.8 8.5 15.3 3.6	4.1 67.0 71.1 15.4	4.1 82.4	123 124 125	10	10 11 12 15 15	0:05 0:15 10:55 18:00	11 12 15	2:05 × × 18:00 × ×	2.0 × 7.1 ×	1.8 1.3 1.2 0.3	1.8 1.3 1.5
96 97 98 99		16 16 17 21 22	10:52 17:52 19:40 18:25 4:00	16 16 17 22 22	11:30 18:35 20:00 4:00 9:00	0.6 0.7 0.3 9.6 5.0	10.0 1.3 0.8 10.1 4.1	0.8 14.2	126		15 18 18 19 18	10:55 16:40 21:00 6:00 16:40	18 19 19 19	x x 21:00 6:00 8:40 8:40	4.3 9.0 2.7 16.0	1.5 5.1 9.0 2.0 16.1	16.1
		22 22 23 23 23	9:00 18:00 4:00 9:00 18:00	22 23 23 23 24	18:00 4:00 9:00 18:00 0:30	9.0 10.0 5.0 9.0 6.5	6.2 25.7 5.7 16.7 13.3	37.6	127 128 129 130		23 28 29 30 31	18:35 o:45 x x 14:25	29 31 31	8:35 8:20 18:00	1.8 × 3.6	6.0 0.1 9.3 1.9	6.0 0.1 9.3 3.0*
100 101 102	9	21 6 7 8 11	3:10 19:20 13:35	24 7 8 11	0:30 3:30 19:40 13:40	54.1 0.3 0.3 0.1	81.8 1.9 0.5 T	1.9 0.5 20.1	131	11	31 31 11 11 12	18:00 14:25 14:05 20:00 6:00	11 12 12	× × × × 20:00 6:00 9:00	× 5.9 10.0 3.0	1.1* 3.0* 0.5 2.7 0.4	3.6
103 104		11 13 14 14 14	17:45 5:45 9:00 5:45	12 14 14 14 14	9:00 18:00 18:00	8.9 3.3 9.0 12.3	20.1 1.4 2.4 3.8	1.4	132 133		12 11 12 13 14	9:00 14:05 15:10 2:55	12 12 12	10:30 10:30 15:20 9:00	1.5 20.4 0.2 6.1	0.8 4.4 0.5	1.3
105 106		15 17 18 18 18	14:50 5:50 9:00 5:50	15 18 18 18	9:00 13:05 13:05	3.2 4.1 7.3	6.9± 3.9 3.4 7.3	6.9 <sup>4</sup> 3.9 3.7	134 135 136		14 14 19 19 19	9:00 2:55 9:15 14:05 20:05	14 14 19 19	13:15 13:15 9:30 14:15 21:00	4.3 10.3 0.3 0.2 0.9	6.5 19.1 0.1* T 4.0	6.5 7.3
107 108 109 110		18 19 24 24 24	14:40 16:30 12:20 15:15 18:00	18 19 24 24	15:00 16:40 14:15 18:00 × ×	0.3 0.2 1.9 2.8	0.3 0.4 7.1 5.7 5.6	0.4 18.4	137		19 19 21 21 21	21:00 20:05 11:15 18:00 11:15	21 21 21	× × × × 18:00 22:00 22:00	× 6.8 4.0 10.8	3.2 7.2 1.9* 1.0* 2.9*	2.9
111 112 113		24 25 27 28 29	15:15 16:25 20:40 18:40 4:00	29 29	× × × × 4:00 9:00	× × 9.3 5.0	11.3 2.6 1.2 33.9 2.2	2.6 1.2 36.1	138	12	24 25 25 25 26 6	7:50 9:00 7:50	25 25 25	9:00 13:50 13:50	1.2 4.8 6.0	0.3* 0.6* 0.9*	0.3
114 115		29 28 30 30 30	9:00 18:40 11:55 17:10 18:00	29 29 30 30 1	14:00 14:00 13:05 18:00 4:00	5.0 19.3 1.2 0.8 10.0	0.9 37.0 0.5 1.6 11.2	0.9	140 141		7 12 24 25 25	5:30 × × 8:30 9:00	7 25 26	8:45 × × 9:00 5:00	3.3 × 0.5 20.0	0.1* 0.2 0.3* 17.8*	0.2
116	10	30 1 1 1	17:10 8:00 9:00 8:00 13:00	1 1 1 1 1	4:00 9:00 11:50 11:50 14:45	10.8 1.0 2.8 3.8 1.8	12.8 0.2 1.5 1.7	4.6	142		25 30	8:30 11:32	26 30	5:00 18:10	20.5 6.6	18.1*	0.2
118 119 120		1 1 3 3	16:10 18:00 16:10 16:00 × ×	1	20:15	1.8 2.3 4.1 2.0	0.7 0.6 1.3 0.3 1.1	1.4									
121		6 7 8 9	5:15 6:50		5:21 8:50	0.1	0.3	0.3									
全年	統計	5	次最大的 次最急。 月17日	<b>华水</b>	20.	8公厘 7公厘 缺測,	極與鄰站	慶時: 慶時: 財照,無		小時小時			1 期	9 : 4:	8月 21-2 34.5公園	4日 11/小時	



### 新賓雨量站1951年逐日降水量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

M	站	地	點	遊東省新賓縣新民街	東樫	125°02′	北韓:	41°43′
明	撤	器 說	明	標準雨量簡,口徑爲20公分,置於氣象場內。				
m	驗	槪	况	分別記載各大降水量及降水時刻,每日9時觀測一次,	結算總量,	作爲前一日。	之降水量	,記至0.1公厘。
其	他测	驗項	目	蒸發量、地面狀態。				

P	F量?	器高	於	ł	占面		公尺	!										(降水	量以公園	重計)
H	\	月	_	月	-	月	Ξ	月	四	月	Ħ.	月	六	月	七月	八月	九月	十月	/十一月	十二月
	1 2 3 4 5	4	Ī			:				ι			-		0 1.6 25.2 0 0	10.5 41.5 0 0	0 0 0 0 0 0	6.1 0 5.8 0	0000	00000
	6 7 8 9 10														0 0 0	19.6 37.7 0 0 2.0	0 0 3.4 0	0.2 0 0 0 1.7	0 0 0	0000
	11 12 13 14 15														0 5.0 14.4 0.9	2.0 22.5 6.8 97.8 2.5	15.2± 0 2.7 22.8 1.9	3.5 0 0 0 0.9	1.2 1.1 2.0 9.1	2.6 0 0 0
	16 17 18 19 20														0 0 0 1.2 1.3	35.8 0 1.5 0 69.3	0 2.2 5.3 0	0 0 18.9	0 0 0 0	0 0 0
	21 22 23 24 25		1.												2.3 0 0 0	0 8.5 45.1 0	0 0 0 25.6	0 0 1.9 0	4.5* 0 0 0 2.0*	0 0 0 8.7*
	26 27 28 29 30 31														0.4 51.0 0 6.7 34.6 1.7	2.9 0 0 0.6	1.3 22.8 4.5 4.2	0 0 0 3.9 3.3 1.2	00000	000000
總		最													146.3	406.6	112.8	47.4	19.9	11.3
百	分	比													_	_	_	_	_	_
降	水日	數													13	17	13	11	6	2
百	分	比													_	_		_	_	_
٠	日投力	量													51.0	97.8	25.6	18.9	9.1	8.7
日		期													27	14	24	18	14	24
수	年績	<b>a</b>	年降:	水量	t (7	44.3	3)			年	锋水 F	數	(62)			最大	日降水量	97.8	8 )	14日
	1 42		最大	月降	华水县	<b>e</b> 4	106.6				8	月			最小月	<b>烽水量</b>	(11.3)		(12月)	
附		註	7月	1 E	1開如	台觀街	9.													
符		號	( )	欠	华數	ā	¥₫	<b>『水』</b>	d	*	再写才	量	۵	雨包	水量					

# 新寶雨量站1951年降水量記錄表

### 遼東省新賓縣新民街

降			降水	時	[17]	歷	一次	一 日	降			降水	時	間	歴	- 夫	一 日
水	月		起		迄				水次序	月		起		迄			
决		П	時分	Н	時 分	時	降水量	降水量	序		B	時 分	B	時 分	時	降水量	降水量
1 2 3 4 5	7	2 3 3 13	12:20 18:10 20:10 15:15 16:45	2 3 13 13	12:35 19:05 × × 15:25 17:09	0.3 0.9 × 0.2 0.4	1.6 1.2 24.0 3.7 1.3	1.6 25.2 5.0	43 44 45 46 47	8 9	30 4 8 11 11	11:25 10:45 19:05 13:35 16:18	30 4 8 11 11	12:40 11:35 19:25 13:48 16:24	1.3 0.8 0.3 0.2 0.1	0.6 0.9 3.4 1.6 T	0.6 0.9 3.4 15.2
6 7 8 9 10		14 14 15 15 19	11:24 21:18 5:20 15:08 × ×	14 15 15	12:45 × × 8:38 15:42 × ×	1.4 × 3.3 0.6 ×	1.5 9.2 3.7 0.9 1.2	0.9	48 49 50 51		11 13 14 14 15	7:20 21:00 14:30	14 15	9:00 × × 15:19	1.7 × 0.8	2.7 22.8 1.4	2.7 22.8 1.9
11 12 13 14 15		20 21 26 26 26	x x 19:05 11:40 12:50 13:52	21 26 26 26 26	x x 19:45 11:55 13:20 14:05	0.7 0.3 0.5 0.2	1.3 2.3 T T	1.3 2.3 0.4	52 53 54 55 56		15 17 17 18 18	9:05 × × 10:15 11:25	17 18 18	× × 12:15 × × 10:50 12:12	3.2 × 0.6 0.8	0.5 0.9 1.3 2.4 1.8	2.2 5.3
16 17 18 19		26 27 27 29 30	16:10 13:35 × × 7:55	26 27 30	16:40 16:17 × × 9:00	0.5 2.7 ×	0.4 44.5 6.5	51.0	57 58 59 60 61		18 18 18 24 24	12:46 15:56 18:20 13:30 × ×	18 18 18 24	13:05 16:14 18:43 19:05 × ×	0.3 0.3 0.4 5.6	T 1.1 T 23.3 2.3	25.6
20 21 22		30 30 30 30 31	9:00 7:55 10:05 × × 4:48	30 30 30 31 31	9:44 9:44 18:15 4:35 9:00	0.7 1.8 8.2 × 4.2	5.4 12.1 27.3 1.9	34.6	62 63 64		27 28 29 29 29	× × × × 8:27 9:00 8:27	29 29 29 29	× × 5:48 9:00 18:40 18:40	0.6 9.7 10.2	1.3 21.5 1.3 4.5 5.8	1.3 22.8 4.5
23 24	8	31 31 31 1 2	9:00 4:48 12:55 4:35	31, 31, 31, 2	9:40 9:40 13:35 9:00	0.7 4.9 0.7	T T 1.7	1.7	65 66 67 68 69	10	30 30 1 1	15:50 × × 9:00 12:05 16:26	30	15:58 × × 9:15 12:30 18:53	0.1 × 0.3 0.4 2.5	0.6 3.6 T 2.4 3.7	6.1
25 26 27		2 2 2 6 7	9:00 4:35 × × 7:58	2 2 7	20:45 20:45 × × 9:00	11.8 16.2 × × 1.0	41.5 52.0 T 16.2 3.4	41.5 19.6	70 71 72 73		3 6 7 10 11	6:42 × × × ×	7 11	× × 6:56 7:35 × ×	0.2 ×	5.8 0.2 1.7 3.5	5.8 0.2 1.7 3.5
28		7 7 10 11 12	9:00 7:58 4:00 6:30	7 7 11 12	16:35 16:35 6:10 9:00	7.6 8.6 2.2 2.5	37.7 41.1 2.0 2.0	37.7 2.0 2.0	74 75 76		15 15 18 19 19	15:15 × × 9:00	15 19 19	16:00 × × 9:00 9:33	0.8 × ×	0.6 0.3 18.9	0.9 18.9
30 31 32		12 12 12 13 13	9:00 6:30 9:47 9:05 × ×	12 12 12 13	9:11 9:11 12:42 9:26 × ×	0.2 2.7 2.9 0.4	2.0 22.5 3.5 3.3	22.5	77 78 79 80		19 23 29 30 31	x x x x 14:30 x x 9:00	19 29 31	9:33 × × 16:25 × × 11:40	X X 1.9 X 2.7	18.9 1.9 3.9 3.3 1.0	1.9 3.9 3.3 1.2
33 34 35 36		14 15 16 18 19	10:33 × × 11:02	14 16	23:32 × × 14:35	13.0 × 3.6	97.9 2.5 35.8	97.8 2.5 35.8 1.5	81 82 83 84	11	31 11 12 13 14	× × × × 12:05	12	× × × × 13:35	× × 1.5	0.2 1.2 1.1	1.2 1.1 2.0
37 08 39 40 41		22	9:00 4:05 12:05 15:23 5:55	21	10:30 8:55 13:49 17:23 9:00			69.3 8.5	85 86 87	12	14 14 21 25 11		14 14 25	17:20 17:20 × × 12:05 × ×	8.3 10.7 × 2.0	9.1 11.1 4.5* 2.0* 2.6	9.1 4.5 2.0 2.6
42		23 23 27	9:00 5:55		15:57 15:57 × ×	7.0 10.0 ×	45.1 47.5 2.9	45.1	88		24	19:05	25	8:55	13.8	8.7*	8.7*
1 · ·	**, **		次最大证实股票。 每十百二	陈水 [ 海沿南	1. (44.	公厘(5)公厘	<b></b>	感時: 應時:	13.0 (2.7)				其水料		8月 14.6.5)公月		

## 郝家村雨量站1951年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

70	站	地		點	遼東省新賓縣郝家村	東樫	125°01	北韓:	41°46′
雨	撒	* 1	比	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。				
例	壮	槪		æ	分別記載各次降水量及降水時刻,每日9時觀測一夫,	結算總量,	作爲前一E	之降水量	記至0.1公厘。
<b>共</b>	他測	驗	項	B	蒸發量、地面狀態。			•	
P	有量器	高於		1	基面 公尺		(	(降水量)	以公厘計)

兩量器高	於	基面	公尺										(降水	量以公儿	里計)
月月	一月	二月	Ξ	月	四月	ħ	月	六	月	七月	八月	九 月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5										0 0 21.6 0	8.2 55.6 0 0	0 0 0 1.9	6.0 0 3.7 0	0.2 0 0 0	00000
6 7 8 9										0 0 0	23.2 39.9 0 0	3.0 0	T 0 T 0.2 1.0	0 0.2 0 0 0	0 0.1* 0 0
11 <sub>0</sub> 12 13 14 15										0 0 1.1 13.4 3.3	3.7 19.0 14.9 108.9 3.1	10.7 0 2.2 17.1 1.2	1.6 0 0 0 0.9	1.9 1.3 4.0 9.6	2.4* 0 0 0
16 17 18 19 20										0000	32.2 0 0 0.5 0.9	0 1.2 5.4 0	0 0 18.1 0.8	0 0 0,5 T *	0 0 0
21 22 23 24 25										9.5 0 0 0 0	67.8 12.8 36.6 0	0 0 0 16.1 0	0 0.2 1.2 0 0	2.3 0 0 0 0 0.3*	0 0.3 0 8.1 0.2
26 27 28 29 30 31										0 23.5 0 12.0 35.2 3.5	0 1.6 0 0 1.1	2.4 22.5 6.1 2.6	0 0 0.1 0.9 4.0 0.5	0 0 0	0 0 0 0 T *
總量。										123.1	430.0	92.4	39.2	20.3	11.1
百分比										_	_	-	_	_	_
降水日數										9	17	13	13	8	5
百分比							-			_	_	_	_	_	_
一日最大量										35.2	108.9	22.5	18.1	9.6	8.1
日 期										30	14	28	18	14	24
A. An hip 31.	年降水	1 (716	.1)		4	降水	日數	(65)			最.	大日降米軍	108.9	8.	月14日
全年統計	最大月	降水量	430.0			8	月			最小月	华水量 (	11.1)		(12月)	
附 註	7月1日	日開始觀	測。												
符 號	( )欠	準數値	*雪	水量	*	雨雪	水量	* 7	医水	(量 L	二和水量				

# 郝家村雨量水位站 1951 年降水量記錄表

遼東省新賓縣郝家村

-			降 水	時	[8]	歷	一次	<b>—</b> В	降			降水	時	間	歷	- 头	<b>→</b> 目
降水夫	月		起		迮	110			水次	月		起		迄			
序		B	時 分	H	時 分	時	降水量	降水量	序		8	時 分	日	時 分	時	降水量	降水量
1 2 3 4 5	7	3 13 14 14 15	21:30 16:14 11:00 21:45 6:06	13 14 15 15	4:15 17:07 13:07 1:15 9:00	6.8 0.9 2.1 3.5 2.9	21.6 1.1 1.4 9.2 2.8	21.6 1.1 13.4	48 49 50 51 52	9	18 18 18 18 24	11:00 13:21 15:30 × × 13:25	18 18 18	11:51 13:42 16:15 × × 17:49	0.9 0.4 0.8 × 4.4	2.4 1.4 1.3 0.3 11.9	5.4
6 7 8 9 10		15 21 27 27 29	13:28 19:15 13:00 23:00	15 21 27 27	13:45 19:34 16:00 23:56	0.3 0.3 3.0 0.9	3.3 9.5 20.8 2.7	3.3 9.5 23.5	53 54 55 56		24 27 28 29 29	21:30 22:07 23:52 8:21 9:00	25 29 29 29	1:17 × × 6:54 9:00 17:43	3.8 × 7.0 0.7 8.7	4.2 2.4 22.1 0.4 4.6	2.4 22.5 6.1
11 12		30 30 30 30 30	7:45 9:00 7:45 19:20 × ×	30 30 30 30	9:00 18:15 18:15 19:40 × ×	1.3 9.3 10.5 0.3	12.0 27.4 39.4 T 2.1	35.2	57 58 59 60	10	29 29 30 1	8:21 18:25 14:40 2:58 9:38	29 30 30 1	17:43 1:31 14:58 6:34 14:15	9.4 7.1 0.3 3.6 4.6	5.0 1.5 0.8 1.8 4.2	2.6 6.0
13 14 15 16	8	31 31 31 1 2	4:09 10:11 21:13 3:41	31 31 31 2	8:40 10:37 23:11 9:00	4.5 0.4 2.0 5.3	5.7 2.4 1.1 8.2	3.5 8.2	61 62 63 64 65		1 3 3 3	17:07 17:36 12:30 17:44 21:14	1 3 3 4	17:25 21:27 13:04 18:00 1:51	0.3 3.9 0.6 0.3 4.6	1.0 0.8 0.4 T 3.3	3.7
17		2 2 6 7	9:00 3:41 1:12 7:35	3 3 7 7	1:02 1:02 4:23 9:00	16.0 21.4 3.2 1.4	55.6 63.8 18.1 5.1	55.6 23.2	66 67 68		6 7 8 9 9	6:36 7:45 × ×	.7	6:48 8:54 × ×	0.2 1.2	T T 0.2	T T 0.2
19 20 21		7 7 7 11 12	9:00 7:35 18:11 15:25 7:54	7 7 7 11 12	16:19 16:19 18:25 18:23 9:00	7.3 8.7 0.2 3.0	39.9 45.0 T 2.4 1.3	39.9	69 70 71 72		10 11 11 15 15	1:24 × × 12:06 14:37	11 15 15	6:10 × × 12:42 16:04	4.8 × 0.6 1.5	1.0 1.6 T	1.0
22 23 24		12 12 13 14 14	9:00 7:54 20:51 3:12 10:49	12 12 13 14 14	12:36 12:36 21:09 7:48 11:46	3.6 4.7 0.3 4.6 1.0	19.0 20.3 7.8 7.1 4.6	19.0 14.9 108.9	73 74 75		15 18 19 18 22	× × 20:13 9:00 20:13	19 19 19	9:00 11:51 11:51	12.8 2.9 15.6	0.4 18.1 0.8 18.9 0.2u	18.1 0.8 0.2u
25 26 27 28		14 14 15 16 16	12:36 15:00 4:15 6:49	14 15 16 16	14:45 3:12 6:17 8:34	2.2 12.2 2.0 1.8	4.7 99.6 2.2 0.9	3.1	76 77 78 79		23 28 29 29 29	20:11 6:17 13:15	29 29	7:05 13:51	0.8 0.6	1.2 0.1 0.8 0.1	0.1
29 30 31 32		16 19 20 21 22	10:04 × × 9:05 18:14 9:00	16 20 22 22	14:49 × × 10:34 9:00 10:38	4.8 × 1.5 14.8 1.6	32.2 0.5 0.9 67.8 3.0	32.2 0.5 0.9 67.8 12.8	80		30 31 31 31 31	1:25 8:42 9:00 8:42	31 31 31 31	7:22 9:00 11:43 11:43	6.0 0.3 2.7 3.0	4.0 T 0.5 0.5	4.0 0.5
33 34		21 22 22 23 22	18:14 11:34 23:36 9:00 23:36	22 22 23 24 24	10:38 16:46 9:00 7:06 7:06	16.4 5.2 9.4 22.1 31.5	70.8 5.1 4.7 36.6 41.3	36.6	82 83 84	11	1 7 11 12 12	2:45 9:00	12	9:00 13:58	6.3 5.0	0.2 0.2 1.9 1.3	0.2 0.2 1.9
35 36 37 38 39	9	27 30 4 4 6	21:20 10:22 11:07 14:35	30 4 4	x x 13:34 11:42 14:44	3.2 0.6 0.2	1.6 1.1 T 1.9	1.6 1.1 1.9	85		12 13 14 14 14	2:45 6:16 9:00 6:16	12 14 14 14	9:00 17:19 17:19	2.7 8.3 11.1	3.2 4.0 9.6 13.6	4.0 9.6
40 41 42 43		7 8 11 11 13	7:40 19:15 16:13 18:34	7 8 11 12	8:51 19:52 16:55 5:21	1.2 0.6 0.7 10.8	3.0 2.1 8.6	3.0 10.7 2.2	86 87 88		18 19 19 21 21	6:15 14:21 13:26 14:55	19 19 21 21	8:00 20:00 14:55 16:23	1.8 5.7 1.5 1.5	0.5 T * 0.8 T *	0.5 T * 2.3\$
44 45		14 14 14 15 15	6:54 9:00 6:54 15:02 18:34	14 15 15 15 15	9:00 3:43 3:43 15:30 19:15	2.1 18.7 20.8 0.5 0.7	2.2 17.1 19.3 T 1.2	17.1	89 90 91	12	21 21 25 7 7	16:23 13:26 10:16 11:09 13:46	25 7 7	× × × × 14:15 13:15 14:21	x 4.0 2.1 0.6	1.5# 2.3# 0.3* T * 0.1*	0.3*
46		17	10:17 23:52	17	12:28	2.2 ×	0.4	1.2	92		11	4:51	12	7:16	2.4	2.4*	2.4*

## 郝家村雨量站 1951年降水量記錄表

#### 滋東省新賓縣郝家村

体			降水	時	間	歷	一 夫	<b>—</b> В	降			降	水	時	間	歷	- 夫	<b>—</b> В
降水次序	月		起		迄				水	月		起			迄			
序		B	時 分	B	時 分	時	降水量	降水量	<b>大</b> 序		B	時	分	B	時 5	時	降水量	降水量
93 94	12	22 24	19:35 9:10	25	x x 9:00	× 23.8	0.3* 8.1#	0.3*										
		25 24	9:00 9:10 15:35	25 25	13:12	28.0	0.2* 8.3#	8.1#										
95 96		30	7:36	30	17:21 8:50	1.8	T *	T *		Ì								
		-																
													,					
									1									
																1		
			ł															
٠.																		
<b>本</b> 在	F.統計		- 夫最大	降水	量: 99	.6 公厘		歷時:	12.2	小時				日其	男:	8月14-	15日	
±. 1	-44F11		- 次最急 月1日[			.5 公厘		歷時:	0.3	小時				- 本水■	h:	31.7 2	厘/小時	
備	ń.	Ė '	7 1 11	/11 MI T	D-1370													
狩	56	抱 ×	雪木量		* 雨雪才	(量	* 製水量	三颗	水量	L	霜	k量						



## **承陵雨量站1951年逐日降水量表**

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

測	站	地	點	遼東省新賓縣永陵街 東經: 124°49' 北韓: 41°42'
丽	撤	器說	明	標準爾量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。
測	驗	槪	况	分別記載各大降水量及降水時刻,每日9時觀測一夫,結算總量,作爲前一日之降水量,記至0.1公厘
¥	他測	1 職項	8	蒸發量、地面狀態。

月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	一 月	二 月	=	月	四	月	五.	月	六	月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25								三月四月五月六								十二月
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25											0 0 21.9 0	25.0 43.0 0 0	0 0 0 0.5	3.8 0 6.0 0	00000	0 0 0
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25											0 0 0	13.3 40.0 0.7 0	0 0 6.7 0	0 0 0 0.4 1.4	0000	0 T *
18 19 20 21 22 23 24 25											0 0 5.0 7.5 10.5	5.0 16.7 2.8 79.5 0.9	9.9 0 4.9 14.7 2.4	3.3 0 0 0 0	1.8 1.4 10.7 0	2.0 0 0 0
											0 0 0.5 1.1	24.5 0 0 0	0 1.1 4.0 0 0	0 0 19.1 0	0 0 0.8	0 0 0
26 27 28											7.5 0.2 0 0	78.7 25.9 27.0 0	0 0 0 22.1	0 0 2.1 0 0	6.9* C O O.2*	0 0 0 10.9* T *
30											0.6 39.7 0 10.6 42.2	0 1.2 0 0 0.8	0 1.2 26.5 4.7 6.0	0 0 0 0.5 4.6 1.9	0 0 0	0 0 0
趣 量											147.3	385.0	104.7	43.8	21.8	12.9
百分比											_	_			]	
降水日數											12	16	13	11	6	2
百分比											_	_		_	_	_
一日投大量											42.2	79.5	26.5	19.1	10.7	10.9
日 期											30	14	28	18	13	24
全年統計	年降水量	(715	.5)			年	<b>华水</b> 日	數	(69)			最大	日降水量	79.5	8,5	14日
	最大月降	<b>本水量</b>	385.0				8	月			最小月	<b>革水量(1</b>	2.9)		(12月)	
附 註	7月1日	開始觀	測。													
符 號																

## **永陵**雨量站 1951年降水量記錄表

遊東省新賓縣永陵街

17			降 水	B.t.	[8]	歷	一 次	— B	降			降水	時	間	歷	一夫	- B
水火	月		起		迄				水火	月		起		迄	-4		
序		日	時 分	B	時 分	時	降水量	降水量	序		日	時 分	B	時 分	時	降水量	降水量
1 2 3 4 5	7	3 13 13 14 15	× × 15:45 × × × × 11:50	13 15	× × 16:00 × × × × 12:32	0.3 × × 0.7	21.9 4.2 0.8 7.5 4.0	21.9 5.0 7.5 10.5	45 46 47 48 49	9	17 18 18 24 24	11:15 9:57 11:15 12:40 × ×	17 18 18 24	11:45 10:40 14:05 17:55 × ×	0.5 0.7 2.8 5.3	1.1 1.8 2.2 17.1 5.0	1.1 4.0 22.1
6 7 8 9		15 19 20 21 21	14:05 × × × × 15:50 18:20	15 21 21	16:05 × × × × 16:00 19:05	2.0 × 0.2 0.8	6.5 0.5 1.1 1.9 5.6	0.5 1.1 7.5	50 51 52 53 54		27 28 29 30 30	* * * 9:09 14:52 * *	29	× × × × 15:15 14:55 × ×	* 6.1 0.1 *	1.2 26.5 4.7 1.5 4.5	1.2 26.5 4.7 6.0
11 12 13 14 15		22 26 27 27 29	× × × × 13:00 × ×	27	× × × × 16:00 × ×	× × 3.0 ×	0.2 0.6 38.1 1.6	0.2 0.6 39.7	55 56 57 58 59	10	1 3 3 9	11:17 13:15 11:37 × × 9:20	1 1 3 9	12:43 15:30 12:51 × × 10:07	1.4 2.3 1.2 × 0.8	1.2 2.6 1.5 4.5 0.4	3.8 6.0 0.4
16 17		30 30 30 30 31	7:12 9:00 7:12 × ×	30 30 30	9:00 18:45 18:45 × × × ×	1.8 9.8 11.6 ×	10.6 37.6 48.2 4.6	42.2 T	60 61 62 63 64		10 11 15 18 23	× × × × × × × × ×		× × × × × × × × ×	× × × ×	1.4 3.3 0.7 19.1 2.1	1.4 3.3 0.7 19.1 2.1
18	8	1 2 2 2 6	3:50 9:00 3:50 × ×	2 2 2	9:00 20:35 20:35 × ×	5.2 11.6 16.8	25.0 43.0 68.0 3.2	25.0 43.0 13.3	65 66 67 68 69	11	29 30 31 31 11	12:03 × × 9:03 17:57 14:45	31 31 11	12:18 × × 10:15 18:15 15:02	0.3 × 1.2 0.3 0.3	0.5 4.6 1.4 0.5 0.8	0.5 4.6 1.9
20 21 22		7 7 7 8 11	7:50 9:00 7:50 16:37 11:39	7 7 7 8 11	9:00 16:55 16:55 16:58 11:55	1.2 7.9 9.1 0.4 0.3	10.1 40.0 50.1 0.7 1.3	40.0 0.7 5.0	70 71 72 73 74		11 12 12 13 13	7:05 10:05 9:05 13:10	12 12 13 13	8:00 13:10 12:40 17:04	0.9 3.1 3.6 3.9	0.3 0.7 1.4 4.8 5.9	1.4
23 24 25 26 27		11 12 13 14 14	16:30 9:05 × × 10:03 11:27	11 12 14 14	18:35 12:19 × × 10:53 14:30	2.1 3.2 × 0.8 3.1	3.7 16.7 2.8 2.4 7.1	16.7 2.8 79.5	75 76 77 78 79	12	19 21 24 7 11	X X 13:24 13:15 9:25 X X	21 24 7	× × 22:10 16:10 12:35 × ×	8.8 2.9 3.2 ×	0.8 6.9* 0.2* T * 2.0	0.8 6.9 0.2 T
28 29 30 31 32		14 15 16 16 21	16:38 × × 10:35 × × 17:56	14 16 22	23:35 × × 12:49 × × 9:00	7.0 × 2.2 × 15.1	70.0 0.9 24.0 0.5 78.7	0.9 24.5 78.7	80		24 25 24	19:35 9:00 19:35	25- 25- 25- 25-	9:00 9:37 9:37	13.4 0.6 14.0	10.9* T * 10.9*	10.9
33 34 35		22 21 22 22 23	9:00 17:56 11:35 × × 6:32	22 22 22 22	10:05 10:05 17:38 × × 9:00	1.1 16.2 6.1 × 2.5	7.5 86.2 14.0 3.2 1.2	25.9									
36 37 38		23 23 23 27 30	9:00 6:32 × × × × 10:00	23 23 30	18:28 18:28 × × × × 11:45	9.5 11.9 × × 1.8	20,2 21,4 6.8 1,2 0.8	27.0									
39 40 41 42 43	9	4 8 11 11 13	11:15 18:42 15:40 × ×	4 8 11	11:21 19:10 15:52 × ×	0.1 0.5 0.2 ×	0.5 6.7 1.0 8.9	0.5 6.7 9.9									
44		14 14 14 15	7:15 9:00 7:15 16:15	1 14	9:00 20:00 .0:00 18:04	1.8 11.0 12.8 1.8	4.9 14.7 19.6 2.4	14.7									
全年偏	枕計 註		次最大區 次最高區 月1日開	个水片	~	2 公厘 (5)公厘	-	歷時:	16.2				1 邦		月21-2 5.0)公师		

### 遼 河 流 浅

## 木奇雨量站1951年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

测	站地點	遼東省新賓縣木奇村 東經: 124°38' 北緯: 41°48'
兩	量 器 說 明	標準用量筒,口徑蹲20公分,置於氣象楊內。
测	验 槪 况	分別記載各夫降水量及降水時刻,每日9時觀測一次,結算總量,作爲前一日之降水量,能至0.1公厘。
¥	他測驗項目	<b>蒸發量、地面狀態。</b>

P	基础	語高	於	å	を面		公人	٤										(降水量以公厘計)				
H	\	月	-	月	_	月	Ξ	月	<u>pq</u>	月	五	月	六	月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月		
	1 2 3 4 5														0 20.9 14.1 0	13.6 52.5 0 0	00000	3.3 0 1.6 0	0000	00000		
Ü	6 7 8 9 10														00000	4.9 21.2 0 0 0	0.4 0 0 0	0.2 0 0.1 0.9 2.5	0 0 0	00000		
	11 12 13 14 15														0 0 2.9 4.0 5.0	7.0 5.5 5.0 84.7 1.7	14.4 0 2.1 5.7 3.8	1.8 0 0 0 2.0	0 1.1 0 5.1 0	0.7*' 0.0*'		
	16 17 18 19 20														0 0 0 2.6	21.5 0 0 0	0 1.1 5.0 0	0 0 20.1 0.2 0	0 0 0 0	0000		
į.	21 22 23 24 25														0.9	44.9 30.3 32.3 0	0 0 0 16.9 0.6	0 6.0 0	11.2 ° 0 0 0 2.4 * 0	0 0 8.6 T *		
	26 27 28 29 30 31														0 31.0 0 14.5 71.1 0.7	0 0.7 0 0 0	0 1.2 34.1 2.3 18.8	0 0 0 0,5 1.6	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	000000		
總		量													167.7	325.8	106.4	46.8	19.8	9.3		
百	分	比													_	_	_		_	_		
降力	kВ	數													11	14	13	13	4	2		
百	分	比													_	_	_		_			
وح	最大	量													71.1	84.7	34.1	20.1	11.2	8.6		
H		期													30	14	28	18	21	24		
Δ.	F統	#	年降	水量	t (	675.	8)			年	<b>準水</b>	1數	(57	)		最大	7日降水量	84.7	8	月14日		
± .	1- 11-XL	61	最大	月阳	<b>淮水</b> [	<b>計</b> 3	25.8				8	月			設小月	降水量 (	9.3)		(12月)			
附		āŁ	7Л	1 F	日開女	台製市	則。															
待		號	( )	欠1	色數	á	*:	雪水)	it		. valoritorium						-					

### 遼 河 流 域

## 木奇雨量站1951年降水量記錄表

遼東省新賓縣木奇村

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降	,		降水	時	[8]	歷	一次	一日	降			降	水	時	間	匮	- 夫	- 1
水火	Л		起		迄				水次	月		起			迄			
序		日	時 分	B	時 分	時	降水量	降水量	序		日	時	分	H	時 分	時	降水量	降水量
2 3	7	2 2 2 3 13	14:16 15:48 14:16 17:08 14:45	2 2 2 13	15:40 16:28 16:28 × × 15:17	1.4 0.7 2.2 × 0.5	20.7 0.2 20.9 14.1 0.6	20.9	41 42 43 44	9	24 25 27 28 29	17:	×	29 29	× × × × 9:00 14:27	× × × 15.8 5.5	16.9 0.6 1.2 34.1 2.3	16.9 0.6 1.2 34.1 2.3
4 5 6 7 8		13 13 13 14 15	15:35 17:11 19:52 20:55 14:09	13 13 13 14 15	16:30 17:35 20:47 23:00 14:57	0.9 0.4 0.9 2.1 0.8	0.9 0.4 1.0 4.0 3.0	4.0	45 46 47 48	10	28 30 30 1	17: 11: × 9: ×	41	29 30 1	14:27 13:11 × × 13:17 × ×	21.2 1.5 × 4.1 ×	36.4 1.4 17.4 2.7 0.6	18.6
9 10 11 12 13		15 19 21 27 27	15:40 20:17 18:30 12:45 21: ×	15 19 21 27	17:48 21:19 18:44 20:47 × ×	2.1 1.0 0.2 8.0 x	2.0 2.6 0.9 26.4 4.6	2.6 0.9 31.0	49 50 51		3 6 7 8 9		× 15 48	7	6:59 9:00	0.7	1.6 0.2 0.1	1. 0. 0.
14		29 30 30 30 30	7:05 9:00 7:05 19:30	30 30 30	9:00 19:05 19:05 × ×	1.9 10.1 12.0 X	14.5 67.2 81.7 3.9	14.5 71.1	52 53 54		9 9 10 11 15		×	9 9 11 15	9:42 9:42 6:28 × × 15:52	0.7 1.9 × × 3.2	0.9 1.0 2.5 1.8 2.0	0. 2. 1. 2.
16 17	8	31 1 2 1 2	19:28 × × 9:00 × × 13:26	31 2 2 2 2	19:41 9:00 13:10 13:10 18:32	0.2 × 4.2 × 5.1	0.7 13.6 29.5 43.1 22.0	0.7 13.6 52.5	55 56 57		18 19 18 23 30	18:	00	19 19 19	9:00 9:17 9:17 × × 9:00	15.0 0.3 15.3 × ×	20.1 0.2 20.3 6.0 6.5	20. 0. 6.
19 20 21		2 6 7 7	x x x x 7:50 9:00 7:50	7 7 7	x x y:00 15:22 15:22	x 1.2 6.4 7.5	1.0 3.4 1.5 21.2 22.7	4.9	58 59 60	11	31 30 31 12 14	× × 12:	×	31 31 12 14	12:21 12:21 × × 13:09 14:02	3.4 × × 0.7 4.8	0.6 7.1 1.0 1.1 5.1	1.
22 23 24		11 12 12 12 13	16:35 7:05 9:00 7:05 × ×	11 12 12 12	18:42 9:00 11:48 11:48 × ×	2.1 1.9 2.8 4.7 ×	3.0 4.0 5.5 9.5 5.0	7.0 5.5 5.0	61 62 63 64	12	21 24 12 24 25	13: × 14:	×	24 25 25	x x 15:02 x x 9:00 11:45	1.8 × 18.8 2.8	11.2* 2.4* 0.7* 8.6* T *	11. 2. 0. 8.
25 26 27 28		14 14 14 15 16	9:08 13:09 19:00 6:41	14 14	10:42 18:00 × × 7:54	1.6 4.9 ×	1.9 53.5 29.3	84.7			24	14:	15	25	11:45	21.5	8.6*	
29 30 31		16 21 22 21 21	9:06 x x 9:00 x x 12:28	16 22 22 22 22 23	13:10 9:00 12:10 12:10 9:00	4.1 × 3.2 × 20.5	21.5 44.9 13.6 58.5 16.7	21.5 44.9 30.3							•			
32 33 34	9	23 22 27 6	9:00 12:28 × × × ×		x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	× × × ×	32.3 49.0 0.7 0.4 14.4	32.3 0.7 0.4 14.4										
35		13 14 14 14 14	7:03 9:00 7:03 13:05	14 14 14 14	9:00 10:21 10:21 15:11	2.0 1.4 3.3 2.1	2.1 2.4 4.5 3.3	5.7										
37 38 39 40		15 17 18 18	14:10 × x 9:35 13:04		15:29 × × 11:41 14:19	1.3 × 2.1 1.3	3.8 1.1 1.9 3.1	3.8 1.1 5.0										
(* 1) ·	· ·		大板 汽口 大板 汽即	牛水區	81 7 : (20.7	7. hv			12.0					期水率		月 30		

欠常數值 光写水层

### 古樓水文站1951年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

测	站	地	點	遼東省新賓縣古樓村河西堡子 東框: 124°23° 北緯: 41°52′
用	量	器散	明	標準雨量筒、口徑為20公分,置於氣象場內。
W	驗	槪	况	分別記載各次降水量及降水時刻,1至5月每日10時觀測一次,6至12月每日9時觀測一次,結算總量,作爲前一日之降水量,記至0.1公厘。
其	他測	數項	8	水位、流量、蒸發量、氣温、風向、風力、地温、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

兩量器高	5於	<b>萨面</b>	公尺							(降水	量以公園	重計)
日月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	O.T.*	00000	0 0 0 0 12.0*	00000	0 H000	30.4 33.5 10.8 4.5 0	0 22.5 17.3 0	12.5 46.6 0 0	00000	2.0	00000	0 0 0 0
6 7 8 9	0000	0 0 0 1 0	00000	4.7 0 0 0 4.2	00000	3.4 32.6 25.1 8.4 0	0000	2.7 11.3 0 0	0 4.7 0 0	0.3 0 0.5 3.4	0000	00000
11 12 13 14 15	0000	0 0 0 0 2.5*	00000	0 4.5* 0 0	0 3.0 0 0 3.6	0 9.2 1.4 37.1	0 0 1.6 11.1 21.0	8.3 4.6 8.1 110.2 2.4	18.5 0 6.7 0 7.8	2.8 0 0 0 3.3	9.8 11.0 5.4	0000
16 17 18 19 20	3.0* 1.0* 0	0 4.0* 0 0 2.7*	0 000 0	T 0 0 0 0 2.4	1.7 1.9 3.8 0	0 0 0 0	0 0 16.9 13.6	23.5 0 0 0	0 2.0 4.1 0.6	0 18.4 0	000000	00000
21 22 23 24 25	00000	14.2* 0 0 0 0	T *	0 10000	0 0 0 0 1.6	00000	2.3 4.3 0.7 0	21.0 33.1 0 0	0 0 7.5 2.5	0 6.6 0	9.8* 0 0 0.3*	0 0 9.9
26 27 28 29 30 31	00000	0 14.8* 3.0*	T * 2.5	11.8	0.5 0 0 0.7 7.1	22.4 0.6 13.0 0 0	0 64.2 20.4 14.6 6.6	0 0 0 0	0 0 16.0 0 13.2	0 0 0 0 7.4 1.4	0000	000000
總 量	4.0	41.2	14.5	27.6	20.9	232.4	217.9	284.3	83.6	46.1	39.3	9.9
百分比	0.39	4.02	1.42	2.69	2.33	22.68	21.26	27.74	8.16	4.50	3.84	0.9
降水日數	2	0	2	5	9	14	15	12	11	10	7	1
百分比	2.13	6.38	2.13	5.32	9.57	14.89	15.96	12.77	11.70	10.64	7.45	1.00
一日最大量	3.0	14.8	12.0	11.8	7.1	37.1	64.2	110.2	18.5	18.4	11.0	9.9
日 期	17	27	5	26	30	14	27	14	11	18	13	24
全年統計	年降水量	t 1024.	7	年.	<b>作水口數</b>	94		最大	日降水豐	110.2	8)	314FI
主华林训	最大月	作水量 2	84.3		8Л		最小月	俸水量 4	.0		1月	
附 註												
符 贼	* 雲水	i * i	百年水量	こ所で	法水量							

#### 遼 河 流 域

### 含緣水文站 1951 年降水量記錄表

為東省所實縣古機材河西堡子

R.S.			降水	片寺	問	歷	一夹	B	降			降水	時	間	歷	一头	_ F
降水夫字	月		起		芒	26			水次	月		起		迄			
序		B	時 分	- 8	時分	畴	降水量	降水量	序		E	時 分	日	時 分	時	降水量	降水量
1	1	2	15:10	2	17:10	2.0	Т *	T *	46 47	6	14 26	19:00	14	20:30	1.5	11.7	
2		17 18 18 18	7:05 10:00 7:05	18 18 18	10:00 12:05 12:05	2.9 2.1 5.0	3.0 * 1.0 * 4.0 *	1.0*			27 27 27	2:10 9:00 2:10	27 27 27	9:00 11:05 11:05	6.8 2.1 8.9	22.4 0.6 23.0	0.6
2 4 5 6	2	9 15 17 20	16:50 20:45 17:20	9 15 17	19:30 22:50 21:20	2.7 2.1 4.0	T * 2.5* 4.0*	T * 2.5* 4.0* 2.7*	48 49 50		28 29 29 29	4:30 5:31 8:25	29 29 29	4:40 6:15 9:00	0.2 0.7 0.6	0.8 4.4 7.8	13.0
		21	10:00	21	10:00	2.0	2.7*	14.2*	51	?	2	13:30	2	14:00	0.5	22.5	22.5
7		21 21 27	8:00	21	21:00	11.0	16.9*	14.8*	52 53 54		3 3	17:20 18:40 19:20	3 3	17:30 19:10 23:25	0.2 0.5 4.1	0.5 1.7 15.1	17.3
		28	1:05	28 28	10:00	8.9 7.0	14.8* 3.0*	3.0*	55 56		10	22:30	10	23:00	0.5	0.8	0.8
8 9 10 11	3	28 5 6 21 26	1:05 16:10 7:55 10:30	28 6 6 21	17:00 1:00 9:40 15:30	15.9 8.8 1.8 5.0	17.8* 12.0* T * T *	12.0* T * T *	57 58 59 60		13 13 14 15 15	19:25 21:05 9:40 1:00 5:05	13 13 14 15 15	19:40 21:45 10:00 5:00 7:25	0.3 0.7 0.3 4.0 2.3	0.7 0.5 0.6 6.4 4.1	11.1
12		27 27	8:00 14:20	27 27	10:00 16:20	2.0	T *	2.5	61		15 16	1:00	15 16	7:25 2:25	6.4	10.5	
13	4	6 7 10	1:30 13:20	7	4:55 18:10	3.4	4.7	4.7	62 63 64		19 19 20	20:00 22:00 19:20	19 20 20	21:25 3:10 19:50	1.4 5.2 0.5	6.4 10.5 13.6	16.
15 16 17 18 19		12 16 20 22 26	11:05 11:00 11:30 16:05	12 16 20 22	14:55 13:05 13:15 16:15	3.8 2.1 1.8 0.2	4.5* T 2.4 T	4.5* T 2.4 T 11.8	65 66 67 68 69		21 22 22 22 23	18:00 11:20 13:00 22:00	21 22 22 22	18:10 11:40 14:32 22:30	0.2 0.3 1.5 0.5	2.3 0.7 0.4 3.2	2.:
20	5	27	1:00	27	10:00	9.0	11.8	_			24	3:20	24	3:35	0.3	0.7	
21		3 12 15	8:00 17:00	3 12	10:00	2.0	<b>T</b> 3.0	3.0 3.6	70 71 72		27 27 28 29	10:05 23:00 6:40	27 28 29	14:00 0:36	3.9 1.6 2.3	61.0 3.2 20.4	64. 20.
23 24		16 17 18 18	2:05 4:30 6:07 10:00 6:07	16 17 18 18 18	6:05 6:54 10:00 12:05 12:05	4.0 2.4 3.9 2.1 6.0	3.6 1.7 1.9 2.5 4.4	1.7	73 74 75	8	29 29 30 30	9:00 6:40 17:50 22:00 23:30	29 29 30 31 2	14:30 14:30 18:10 1:00 9:00	5.5 7.8 0.3 3.0 9.5	14.6 35.0 4.2 2.4 12.5	14.
25		19 25	4:05	19	8:05	4.0	1.3				2	9:00	2	13:00	4.0	18.1	46.
27 28		26 26 29	5:20 10:00	26 26	8:44 13:00	3.4	1.6	0.5 0.7	76 77 78		1 2 3 6	23:30 13:30 2:00	2 3	13:00 18:10 4:50	13.5 4.7 2.8	30.6 26.4 2.1	2.
29	6	30 30 1 2	6:10 10:00 6:10 2:20	30 30 30	10:00 19:00 19:00	3.8 9.0 12.8	0.7 7.1 7.8	7.1 30.4	72		7 7 7 11	7:40 9:00 7:40 10:20 14:15	7 7 7 11 11	9:00 15:30 15:30 13:40 15:00	1.3 6.5 7.8 3.3 0.8	2.7 11.3 14.0 5.2 3.1	11.3
30		2	9:00 13:50	3	8:25 14:10	23.4	33.5	33.5	81			00:יו	12	12:20	1.3	4.6	4.6
30		4 4 6	1:30	4	8:25 20:15	6.9	3.7 7.1 4.5	10.8 4.5 3.4	83 84		14 14 14	1:55 6:30 9:05	14 14 14	5:10 7:30 11:05	3.3 1.0 2.0	5.8 2.3 2.8	110.:
35		1 t g	1:15 16:00 21:20 7:50 10:40	8	4:00 17:55 3:30 9:70 14:15	2.8 1.9 6.2 1.2 3.6	3.4 12.0 16.2 4.4 6.7	32.6 25.1	85 86 87		14 14 14 14	13:00 13:30 14:00 13:30 15:05	14 14 14 14 14	13:15 14:00 14:30 14:30 15:45	0.3 0.5 0.5 1.0 0.7	11.6 22.7 11.0 33.7 10.7	
3		A i	119:50 10:00 10:00	3	2:00 1:35 1)	14.0	18.4	8.4			14	15:50 15:05	14	21:40	5.8	51.4 62.1	
				1	Production of the second	4.5	7.5 1.7	J.2 1.4	88		15 16 16	6:40	16	8:20 12:20	1.7	2.4	23.
		1	+	. *			15.1	-7.1	90		16	18:35	16	19:55	1.3	0.5	21.0

### 古樓水文站 1951年降水量記錄表

遼東省新賓縣古樓村河西堡子

降			降力	( 時	, N	1	差	一夫	— в	降			降	水	時	THE S		歴	- 夫	_	B
水	月		起		迄					水火序	月		起			迄					
<b>大</b> 序		B	時分	H	時	分	時	降水量	降水量	序		B	時	分	日	時	分	時	降水量	降水	量
92 93 94	8	22 22 22 22 22 8	6:4 9:0 6:4 12:2 20:2	22 5 22 0 23	1	9:00 1:20 1:20 0:30 2:00	2.3 2.3 4.6 12.2 1.7	4.3 0.7 5.0 32.4 4.7	33.1 4.7												
95 96 97 98		11 13 14 15 17	18:20 5:00 14:00	14		0:50 9:00 5:50	2.4 4.0 1.8	18.5 6.7 7.8	18.5 6.7 7.84 2.0												
99		18 18 18 19 24	6:20 9:00 6:20 15:20 13:20	18	1	9:00 3:50 3:50 5:30 4:50	2.7 4.8 7.5 0.2 1.5	2.0 4.1 6.1 0.6 7.5	4.1 0.6 7.5												
101 102 103 104 105	10	25 28 29 30	19:00 22:30 6:00 19:20 10:30	29 29 30	2	9:30 4:40 9:00 3:50 3:45	0.5 6.2 3.0 4.5 3.3	2.5 12.3 3.7 13.2 2.0	2.5 16.0 13.2 2.0												
106 107 108		6 7 8 9 10	5:10 8:20 1:33	9		5:00 5:40 5:40	0.8 0.3 4.1	0.3 0.5 3.4	0.3 0.5 3.4												
109 110 111 112		11 12 15 18 23	2:20 9:40 18:30	15	18	4:50 3:30 3:50	2.5 8.8 14.3	2.8 3.3 18.4	2.8 3.3 18.4 6.6												
113 114 115	11	24 30 31 31 11	1:20 0:00 20:30	31	.	3:40 6:40 3:45	2.3 6.7 7.3	6.6 7.4 1.4	7.4 1.4 2.1								i				
116 117		12 12 12 12 12 13	2:40 9:00 2:40 15:40	12	1	9:00 2:10 2:10 5:10	6.3 3.2 9.5 0.5	2.1 5.2 7.3 4.6	9.8												
118 119		14 14 14 19 21	1:20 9:00 1:20 17:00 10:20	14	1:	9:00 5:10 5:10 1:20 4:45	7.7 6.2 13.8 4.3 4.4	11.0 5.4 16.4 0.9 7.4	5.4 0.9 9.8*												
120 121 122 123	12	21 24 25 24 24	8:23 12:30 18:10	25	1	9:00 5:40 5:15	5.3 0.6 3.2 12.1	2.4* 0.3* 0.4* 9.5*	0.3 <u>*</u> 9.9*												
全年:	統計	-	次最大 次最急	降水	量:量:		.1公厘 .7公厘		歷時: 歷時:	6.6	小時小時				非大利			月 14 5.4 公师	日重/小時		_
符	號		雪水量	2	* 雨	雪水量	it à	雨雹水量													



#### 遼 河 流 城

### 營盤水位站1951年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

訓	站	地	點	遼東省撫順縣營盤	東經:	124°15′	北韓: 41°54′
雨	18 年			標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。			
测	驗	概。	况	分別記載各次降水量及降水時刻,1至5月每日10時觀測一量,作爲前一日之降水量,配至0.1公厘。	· 夫, 6 至	12月毎日	9時觀測一次,結算觀
其	他测	驗項	目	<b>水位、蒸發量、氣温、風向、風力、地温、地面狀態、</b> 天空狀/	况、天氣	狀態。	

ĵ	<b>有量器</b>	於	基面	公尺							(降水	量以公園	重計)
H	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十 月	十一月	,十二月
	1 2 3 4 5	0 0.2* 0.2* 0	00000	0 0 0 T * 9.8*	00000	00000	0 29.8 39.9 4.5 6.9	0 10.5 23.9 0	14.5 58.4 0 0	0 0.4 0.1	2.3 0 0.5 0	00000	00000
	6 7 8 9	0000	0 0 0.8*	0.2*	5.1 0 0 0 10.1*	0000	16.1 30.5 29.1 6.4	0.9	9.3 24.4 0 0	0.2 0 T 0	0.2 0 0.3 0 2.4	00000	0.1 T 0 0
	11 12 13 14 15	0 0 0 0	0 0 0 0 1.3*	0 0 0 0	0.7* 0 T 0 3.1	0 1.6 0 0 3.4	0 8.9 1.4 35.7 4.9	0 0 12.9 60.8 0.6	12.1 3.6 3.0 65.3 6.1	24.6 0 2.5 1.6 0.2	1.3 0 0 0 2.1	2.4 2.7 10.8 8.5 0	0 0 0 0
	16 17 18 19 20	0 0.5* 0.4* 0	T * 2.8* 0 0 0 0.3*	0 0.3* 0 0	0.7 0 0	1.3 0.5 0.9 0.3	0 0 0 0.3	0 0 8.8 2.3	18.6 0 0 0.4 0	0 1.3 2.2 0 0	0 0 17.9 0	0 0 0 4.7 0	0 0 0 0
	21 22 23 24 25	0000	13.1* 0 0 0 0	0.4* 0 0 0	0.5x 0 0	0 0 0 1.8 0.8	0 0 0 0	6.7 10.5 0.3 0	14.5 68.4 28.6 0	0 0 0 18.5 3.3	0 0 5.0 0	2.2* 0 0 0.3* T *	0 0 4.5
	26 27 28 29 30 31	0 0 0 0 0	0 4.6* 0.4*	T 2.4 T * 0 0 T	14.5 0.2 0 0 0	0.2 0 0 0.3 7.9	28.5 0 12.3 3.9 0	7.8 71.2 0 14.1 35.2 8.2	0 0 0 0	0 0.9 36.3 1.3 11.8	0 0.5 0 8.6 1.9	0000	0 0 0 0.1
槵	最	1.3	23.3	13.1	34.9	19.0	259.1	274.7	327.2	105.2	43.0	31.6	4.7
百	分 比	0.12	2.05	1.15	3.07	1.67	22.77	24.14	28.78	9.25	3.78	2.78	0.4
阵	水日數	4	7	5	8	11	16	16	14	15	12	7	3
百	分 比	3.39	59.3	4.24	6.78	9.32	13.56	13.56	11.86	12.71	10.17	59.3	2.5
_	日設大量	0.5	13.1	9.8	14.5	7.9	39.9	71.2	68.4	36.3	17.9	10.8	4.5
B	坝	17	21	5	26	30	3	2 <b>7</b>	22	28	18	13	24
	Arr felt til	年降水量	1137.	1	年	重水日數	118		最大	日降水量	71.2	7)	月27日
æ	年統計	最大月	<b>降水量</b>	327.2		8月		最小月	降水量 1	.3		1月	
附	21												
符	98	*雪水	量 *i	再雪水量	₹雨	医水量	<b>※截水</b> i	t					

### 營盤水位站 1951 年降水量記錄表

遊東省操順縣營盤

<b>S</b>			降 水	時	[17]	胚	一次	<b>一日</b>	降			降水	時	[1]	歷	-	_ E
水火	月		起		迄	16.			水次	月		起		迄			
大序		В	時 分	日	時 分	時	降水量	降水量	序		日	時 分	E	時 分	時	降水量	降水量
3	1	2 3 4 15 16	17:35 1:15 2:25	2 4 16	18:10 2:35 3:15	0.6 1.3 0.8	0.2* 0.2*	0.2* 0.2* T *	40 41 42	5	30+ 30 2 3	10:00 7:30 20:45 3:20 9:00	30 30 2 3 4	21:20 21:20 22:55 9:00 9:00	11.3 13.8 2.2 5.7 24.0	7.9 8.2 5.8 24.0 39.9	7.9 29.8 39.9
4 5	2	17 18 18 18	7:55 10:00 7:55 16:30	18 18 18	10:00 12:43 12:43 20:15	2.1 2.7 4.8 3.8	0.5* 0.4* 0.9* 0.8*	0.5* 0.4* 0.8*	43 44 45		4 3 4 5 5	9:00 3:20 19:45 3:13 18:50	4 4 5 5	17:08 17:08 20:27 6:18 19:30	8.1 37.8 0.7 3.1 0.7	1.6 65.5 0.4 2.5 6.7	4.5 6.9
6		15 16 16 16	1:05 10:00 1:05 18:28	16 16 16 18	10:00 11:35 11:35 3:28	8.9 1.6 10.5 9.0	1.3* T * 1.3* 2.8*	1.3* T * 2.8*	46 47 48 49 50		6 7 7 7	0:40 1:35 15:30 22:10 23:15	6 7 7 7	1:15 5:50 17:38 22:50 23:55	0.6 4.3 2.1 0.7 0.7	0.2 16.1 19.4 0.6 1.9	16.1 30.5
8		20 21 21 21 27	8:35 10:00 8:35	21 22 22	10:00 6:15 6:15	1.4 20.3 21.7	0.3* 13.1* 13.4*	0.3* 13.1* 4.6*	51		8 8 9 8 9	6:55 9:00 9:00 6:55 17:50	80000	9:00 9:00 11:30 11:30 18:15	2.1 24.0 2.5 28.6 0.4	8.6 29.1 5.0 42.7 1.1	29.1 6.4
10	3	28 28 28 4 5	1:27 10:00 1:27 5:23	28 28 28	10:00 14:49 14:49 6:38	8.6 4.8 13.4	4.6* 0.4* 5.0*	0.4* T *	53 54 55 56 57		9 12 13 14 14	20:10 19:20 2:45 0:50 15:43	9 12 13 14 14	20:40 21:26 6:27 2:08 18:45	0.5 2.1 3.7 1.3 3.0	0.3 1.1 7.8 1.4 35.0	8.9 1.4 35.7
11 12 13 14		5 6 7 17 21	13:47 7:35 20:15	6 7 17	4:49 9:05 22:07	15.0 1.5 1.9	9.8* 0.2* 0.3*	9.8* 0.2* 0.3* 0.4*	58 59 60 61 62		14 14 15 20 26	19:50 21:40 15:05 20:42	14 14 15 20	20:40 23:15 15:45 21:17	0.8 1.6 0.7 0.6	0.2 0.5 4.9 0.3	4.9 0.3 28.5
15 16 17		22 26 27 27 28	3:27 8:25 16:30	22 27 27	7:15 9:50 17:25	3.8 1.4 0.9	0.4* T 2.4	T 2.4 T *	63 64 65		27 28 29 29 29	1:30 · 5:05 8:30 20:10	27 29 29 29	8:20 5:45 8:55 21:00	6.8 0.7 0.4 0.8	28.5 10.3 2.0 3.9	12.3
18 19 20 21	4	29 31 6 10	7:00 15:12 23:06 12:04 22:07	29 31 7 10 11	8:47 17:17 2:24 17:34 3:34	1.8 2.1 3.3 5.5 5.5	T * T 5.1 4.7* 5.4*	5.1 10.1*	66 67 68 69 70	7	2 3 10 13 13	14:05 15:00 22:13 13:05 18:55	2 3 10 13 13	15:18 23:45 22:39 13:42 23:35	1.2 8.8 0.4 0.6 4.7	10.5 23.9 0.9 10.6 2.3	10.5 23.9 0.9 12.9
22 23 24 25		11 13 15 16 16	10:15 10:14 6:40 11:25	11 13 16 16	13:07 10:35 10:00 11:52	2.9 0.4 3.3 0.5	0.7* T 3.1 0.7	0.7* T 3.1	71 72 73 74 75		14 14 15 15 15	9:10 19:20 0:15 8:35 13:27	14 14 15 15	10:55 19:45 8:10 9:00 13:55	1.8 0.4 7.9 0.4 0.5	0.9 0.7 58.5 0.7 0.6	60.8
26 27 28 29 30		19 20 22 22 26	18:15 5:15 11:37 16:50 23:55	19 20 22 22 27	21:50 9:15 12:00 18:01 10:00	3.6 4.0 0.4 1.2 10.1	T T 0.2* 0.3 14.5	T 0.5* 14.5	76 77 78 79 80		19 20 20 21 22	20:35 21:25 23:40 17:20 14:15	20 20 20 21 21	1:55 21:45 23:45 18:30 14:45	5.3 0.3 0.1 1.2 0.5	8.8 1.4 0.9 6.7 3.2	8.8 2.3 6.7 10.5
31 32	5	27 26 12 15 16	10:00 23:55 15:30 0:20	27 27 12 16	11:15 11:15 17:30 1:55	1.3 11.3 2.0	0.2 14.7 1.6 3.2	0.2 1.6 3.4 1.3	81 82 83 84		22 22 23 24 26	15:10 22:00 1:12 12:25	22 22 24 26	16:35 22:23 1:20 12:35	1.4 0.4 0.1 0.2	4.5 2.8 0.3 0.3	0.3
33 34 35		16 17 18 18 18	4:05 2:45 6:27 10:00 6:27	16 17 18 18	5:05 7:47 10:00 11:45 11:45	1.5 5.0 3.6 1.8 5.3	0.2 1.3 0.5 0.9 1.4	0.5	85 86 87 88 89		27 27 27 27 27	0:45 4:40 8:43 9:15 22:00	27 27 27 27 27	1:10 4:55 9:00 13:35 23:15	0.4 0.3 0.3 4.3 1.3	1.4 1.1 5.0 67.1 4.1	71.2
36 37 38 39		19 24 25 26 26	4:10		15:25 15:30 8:30 20:15	3.2 2.3 4.3 2.3	0.3 1.8 0.8 0.2	0.3 1.8 0.8	90		29 30 30 30 30	6:20 9:00 6:20 16:25	30 30 30 30	9:00 14:35 14:35 17:00	2.7 5.6 8.3 0.6	14.1 26.6 40.7 1.1	14.1 35.2
4		*					0.3	3.3	93		30	18:05 21:10	30	19:40 23:40	1.6	1.3	

### 營盤水位站 1951年降水量記錄表

遼東省撫順縣營盤

降			降水	時	間	歷	一大	— в	隆			降	水	時	(III)	账	- *	_
降水水	月		起		迄				水水	月		起			迄	4111		
<b>大</b> 序		B	時 分	B	時 分	時	降水量	降水量	序		B	時	分	日	時 分	時	降水量	降水量
94 95 96	7	31 31 1 2	9:35 19:00 2:15	31 31 2	9:50 19:30 9:00	0.3 0.5 6.8	T 8.2 14.5	8.2	130 131	9 10	30 1 1	9:	55 55 00 55	1 1 1 1	4:00 9:00 13:20 13:20	10.1	9.4 0.2 2.1	2.3
97		2 2 2	9:00 2:15	2	18:00	9.0 15.8	55.2 69.7	58.4	132		3	15:	15	i 3	16:00	5.4 0.8 1.3	2.3 0.2 0.5	0.5
98 99		6 7 7	20:25 23:27 6:50 9:00	2 6 7 7	22:40 23:42 9:00 15:35	2.3 0.3 2.2 6.6	3.2 0.6 8.7 24.4	9.3	134		6 7 8 9	i	30	7	5:45 8:10	0.3	0.2	0.3
.00 .01 .02		7 11 11 12 12	6:50 15:00 16:55 8:00 9:00	7 11 12 12 12	15:35 15:55 17:10 9:00 11:35	8.8 0.9 0.3 1.0 2.6	33.1 5.1 6.7 0.3 3.6	12.1	136 137 138 139 140		10 11 12 15 18		20 1.5 30	11 11 12 15 19	0:15 4:25 4:00 20:00 9:00	1.2 1.1 0.8 9.5 17.5	0.9 1.5 1.3 2.1 17.9	2.4 1.3 2.1
03		12 13	8:00	12	11:35	3.6	3.9	3.0	141		23 28	18:	35	23	22:15	3.7	5.0	5.0
.04 .05		14 14 14	2:10 3:37 9:21	14 14 14	2:30 8:40 11:30	0.3 5.1 2.2	0.3 2.7 1.5	65.3	143 144		30 31	23: 17:		29 31 31	9:00 4:45 23:15	1.1 5.3 6.1	0.5 8.6 1.9	8.
.06 .07 .08		14 15 16 16 16	12:12 22:00 7:25 9:00 7:26	14 16 16 16 16	23:55 6:30 9:00 12:54 12:54	11.7 8.5 1.6 3.9 5.5	63.8 5.3 0.8 17.7 18.5	6.1	145 146	11	11 12 11 12 11	14: 17: 9: 17: 14:	35 00 35	11 12 12 12 12	16:05 9:00 10:45 10:45 15:55	1.6 15.4 1.3 17.2 1.2	0.3 2.1 1.6 3.7 1.1	2.
09	·	16 19	19:07	16	19:30	0.4	0.9	0.4	148		13 14	3:	45	14	9:00	5.3	10.8	10.
11		20 21 22	3:20 17:27 9:00	20 22 23	4:00 9:00 9:00	0.7 15.6 24.0	0.4 14.5 68.4	14.5 68.4	149		14 14 19	9:	00 45	14 14 19	14:20 14:20 21:30	5.3 10.6 8.1	8.5 19.3 4.7	8. 4.
		23 21	9:00 17:27	24 24	0:20 0:20	15.3 54.9	28.6 111.5	29.6	150 151		21 24	11:		21	21:15	9.7	2.2*	2.
12	9	3 4 4	7:30 10:00	4 4	8:29 10:30	1.0	0.4	0.4			25 25 25	9:	20 00 20	25 25 25	9:00 12:00 12:00	0.7 3.0 3.7	0.3* T * 0.3*	т
114 115 116 117		5 7 8 11 13	3:20 19:55 17:30	7 8 12	6:15 20:05 1:45	2.9 0.2 8.3	0.2 T 24.6	0.2 T 24.6 2.5	152	12	6 7 7 7 24	9:	15 00 15 40	7 7 7 25	9:00 10:05 10:05 9:00	4.8 1.1 5.8 23.3	0.1* T * 0.1* 4.5\$	0.: T
118		14 14 14 15 17	6:00 9:00 6:00 13:20 20:45	14 14 14 15 17	9:00 12:43 12:43 13:40 22:40	3.0 3.7 6.7 0.3 1.9	2.5 1.6 4.1 0.2 1.1	1.6 0.2 1.3	154		25 24 30		00 40 05	25 25 30	9:27 9:27 23:10	0.5 23.8 4.1	T * 4.5# 0.1*	T 0.:
120 121 122		18 18 18 18 24	8:00 9:00 8:00 16:15 11:48	18 18 18 18 24	9:00 14:00 14:00 16:30 14:35	1.0 5.0 6.0 0.3 2.8	0.2 2.1 2.3 0.1 7.8	2.2										
123 124 125 126 127		24 25 25 27 28	16:20 16:55 18:05 20:30 18:45	24 25 25 27 29	21:36 17:30 21:10 21:05 6:30	5.3 0.6 3.1 0.6 11.8	10.7 1.1 2.2 0.9 35.9	3.3 0.9 36.3										
128		29 29 29 30	7:55 9:00 7:55 16:45	29 29 29 30	9:00 14:10 14:10 17:20	1.1 5.2 6.3 0.6	0.4 1.3 1.7 2.2	1.3										
全年	統計		<b>火最大區</b> 火最急區		t: 111.5	5 公厘 7 公厘		歷時: 歷時:	0.3					期:水率		月21-24 2.3 公厘		
備	註				49													
守	號	+ (	文正數值		*雪木量	*	雨雪水量	※雨	<b>医水</b> 量		+ 相	水量						



### 佟胜子雨量站1951年逐日降水量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

测	站	地	點	遼東省撫順縣修莊子村	東經	: 124°20′	北緯	41°40′
雨	*	群 說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。				
測	驗	概	况	分別記載各夫降水量及降水時刻,每日9時觀測一夫,	結算總量,	作爲前一日。	之降水量	, 記至0.1公風。
其	他測	融 項	B	蒸發量、地面狀態。				

兩量器高	於	<b>表面</b>	公人	1										(降水	量以公	重計)
日月	一 月	二月	Ξ	月	四	月	<b>T</b> .	月	六	月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5											0 0 22.1 0	19.1 55.3 0 0	0 0.3 0.8 0	2.8 0 5.3 0	00000	0 0 0 0
6 7 8 9											00000	5.9 17.4 0 0	0.3	0.5 0 0.6 0 3.8	0000	0.5 0.8 0
11 12 13 14											0 0 3.6 0 9.2	8.0 5.9 2.0 73.8 2.1	8.6 0 4.0 2.7 1.7	2.9 0 0 0 3.6*	0.3 5.8 3.9 14.3	2.0 0 0 0
16 17 18 19 20				:							0 0 3.3 0	34.3 0 0 0	0 1.3 10.2	0 0 20.0 T	0 0 0 1.7	0000
21 22 23 24 25											5.7 0 0 0	29.5 63.2 35.6 0.4	0 0 0 16.7	0 0 7.6*	13.9* 0 0 0 1.5*	0 0 0 12.1*
26 27 28 29 30 31											1.6 0 0 13.5 38.7 1.9	0 0 0 0.4	0 3.0 35.8 1.5 14.3	0 0 0.2 0 10.9 3.6*	0 0 0 0	000000
糖 量											99.6	352.9	101.2	61.8	41.4	15.6
百分比											_	_	_		_	_
降水日數											9	15	14	12	7	5
百分比													_		_	
一日散大量											38.7	73.8	35.8	20.0	14.3	12.1
日期											30	14	28	18	14	24
全年統計	年降水量	(672.	5)			年	<b>华水</b> 日	數	(62)			最大	日降水量	73.8	8)	月14日
<b>亚干机</b> 的	最大月降	末量 3	<b>5</b> 2.9				8	月			最小月	降水量 (	15.6)		(12月)	
附 註	7月1日	開始觀測														
符 號	( )欠首	數值	*4	<b>厚水</b> 量	R	*	写水	量								

#### 遼 河 流 域

### 佟胜子雨量站 1951 年降水量記錄表

遼東省撫順縣修莊子村

降			降 水	群	(H)	歷	一次	B	降			降水	時	間	歷	- 決	_ E
4 1	月 ·		Ł		迄				水次	月		起		迄			
序		FI	時 分	. н	時 分	時	降水量	降水量	序		B	時 分	日	時 分	時	降水量	降水量
123456	7	2 13 14 15 15	19:16 20:56 6:00 14:07 15:45 20:26	3 13 14 15 15	20:51 21:14 7:17 14:24 16:44 20:55	4.6 0.3 1.3 0.3 1.0	22.1 0.8 2.8 7.0 2.2 3.3	22.1 3.6 9.2	44 45 46 47 48 49	9	14 14 15 15 17	5:40 15:04 14:56 16:07 11:09 21:43	14 14 15 15 17	12:03 17:07 15:17 16:19 11:21	6.4 2.1 0.4 0.2 0.2	5.3 1.4 0.8 0.9 0.5	1.7
7 8 9		21 21 26 29	18:16 20:24 12:30	21 21 26	18:22 20:54 15:35	0.1 0.5 3.1	4.8 0.9 1.6	5.7 1.6 13.5	50 51 52 53		18 18 24 24	9:20 11:47 12:15 18:30	18 18 24 24	11:00 14:30 14:40 19:40	1.7 2.7 2.4 1.2	3.5 6.7 15.2 1.5	10.2
11   12		30 30 30 30 30	6:03 9:00 6:03 16:27 22:15	30 30 30	9:00 15:17 15:17 19:14 × ×	3.0 6.3 9.2 2.8	13.5 22.6 36.1 3.8 12.3	38.7	54 55 56		27 28 29 28 30	21:03 19:20 9:00 19:20 20:14	27 29 29 29	21:40 9:00 13:40 13:40 3:46	0.6 13.7 4.7 18.3 7.5	3.0 35.8 1.5 37.3 13.7	3.0 35.8 1.5
13 14 15 8	8	31 31 2 2	10:34 20:38 1:26 8:12	31 31 2 2	11:09 20:44 7:33 9:00	0.6 0.1 6.1 0.8	1.6 0.3 16.4 2.7	1.9	57 58 59	10	1 1 1 1	8:13 9:00 8:13 12:05 13:10	1 1 1 1	9:00 10:37 10:37 12:24 13:18	0.8 1.6 2.4 0.3 0.1	0.6 1.4 2.0 0.2 1.2	2.8
17 18 19		22226	9:00 8:12 14:07 20:17	2 2 2	13:25 13:25 18:51 22:24	4.4 5.2 4.7 2.1	26.5 29.2 24.8 4.0	55.3	60 61 62 63		3 3 6 7 8	12:05 20:10 5:55	7	12:30 × × 6:04	0.4 ×	0.3	5.3 0.5
20   21		7 7 7 7 7	1:57 7:31 8:38 9:00 8:38	7 7 7 7	2:37 7:56 9:00 9:17 9:17	0.7 0.4 0.3 0.7	3.1 2.3 0.5 T 0.5	17.4	64 65 66		9 9 10 11 12	6:41 8:03 2:56 2:09	9 9 11 12	7:05 9:00 4:02 2:41	0.4 1.0 1.1 0.5	0.1 0.5 3.8 2.9	3.8
22 23 24 25		7 11 12 12	10:47 16:44 3:37 6:47	7 7 12 12	14:48 16:51 5:39 7:57	4.0 0.1 2.0 1.2	16.2 1.2 6.5 1.5	8.0	67 68 69 70		15 15 15 18 19	11:02 13:15 16:00 17:47 9:00	15 15 15 19 19	11:39 14:17 23:37 9:00 9:10	0.6 1.0 7.6 15.2 0.2	0.2 0.5 2.9* 20.0	3.0 20.0
26 27 28 29		12 13 14 14 14	9:02 2:18 8:21 9:10	14 14 14	2:49 8:43 11:45	2.8 0.5 0.4 2.6	5.9 2.0 T 6.4	5.9 2.0 73.8	71 72 73		18 23 28 30 31	17:47 19:14 × ×	19 24 29	9:10 3:39 5:37 8:00	15.4 8.4 ×	20.0 7.6* 0.2	7.6 0.2 10.9
30   31   32   33		14 14 15 16 16	15:14 16:20 8:27 9:17	14 14 16 16	15:23 23:40 8:51 14:29	0.2 7.3 0.4 5.2	0.8 66.6 2.1 33.5	2.1	74 75 76	11	31. 31. 11. 12. 12.	10:00 18:07 6:17 9:19	31 1	10:56 5:47 8:24	0.9 11.7	0.3 3.3*	3.6 0.3
34 35 36		16 21 22 22 22	19:54 16:37 6:24 9:00 6:24	16 22 22 22 22 22	20:13 2:13 9:00 14:42 14:42	0.3 9.6 2.6 5.7 8.3	0.8 23.4 6.1 24.5 30.6	29.5	78 79		12 13 14 14	15:41 5:55 9:00	12 12 14 14	12:37 16:14 9:00 15:58	3.3 0.6 3.1 7.0	4.5 1.3 3.9 14.3	3.9
38		22 23 22 24 30	15:25 9:00 15:25 9:35 11:51	23 24 24 24 30	9:00 1:37 1:37 10:15 12:10	17.6 16.6 34.2 0.7 0.3	38.7 35.6 74.3 0.4 0.4	35.6 0.4 0.4	80 81 82 83 84	12	14 19 21 21 25 6	5:55 17:17 12:41 17:30 9:02	14 19 21 22 25	15:58 20:40 17:10 1:40 14:00	10.1 3.4 4.5 8.2 5.0	18.2 1.7 4.2* 9.7* 1.5*	1.7
40 3	3	4 6	8:42 9:00 8:42	4 4	9:00 9:19 9:19	0.3 0.3 0.6	0.3 0.8 1.1	0.3	85		7 7 7	7:40 9:00 7:40	7 7 7	9:00 10:08 10:08	1.3	0.5* 0.8* 1.3*	0.5
42	1	7 11 11 13	4:12 18:23 21:39	7 11 12	4:27 19:33 2:40 9:00	0.3 1.2 5.0	0.3 1.1 7.5	8.6	86		12 24 30	1:05 18:30 16:40	12 25 30	1:55 8:40 19:47	0.8	2.0 12.1* 0.2*	12.1
(* 1 <i>4</i> 5)		14	李最大開 次最大開 大量总區	14	12:03 1: 74.3 1: 4.8	3.3 3.1 公厘 公厘	1.3	2.7 腰時: 懸時:	0.1			日降	期水率		月22-24		

#### 遼 河 流 域

### 鄭家堡子雨量站1951年逐日降水量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

301	站	地	點	遼東省撫順縣鄭家村	束經	: 124°18′	北韓:	41°42′
闸	*	器 散	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。				
測	驗	椎	况	分別記載各夫降水量及降水時刻,每日9時觀測一次,	結算總量,	作爲前一日だ	之降水量	, 記至0.1公厘。
共	他期	職項	目	蒸發量、地面狀態。				

日 月 - 月 二 月 三 月 四 月 五 月 六 月 七 月 八 月 九 月 十 月 十 一 月 十 一 月 1 1 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(計)
12.8	十二月
11	0 0 0
16   17   18   20   0   0   0   0   0   0   0   0	2.64 0 0 0 0
18	2.2 0 0 0
26	0000
27	0 0 0 5.7*
百分比 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	0 0 0.2*
降水日散 12 15 12 8 百分比 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	13.7
百分比 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_
一	4
	_
H 19 14 28 18 13	8.7
	24
<b>全年 統計</b> 年降水量 (576.8) 年降水日數 (51) 最大日降水量 103.2 8)	14日
最大月降水量 364.0 8月 最小月降水量 (13.7) (12月)	
(1)8月1日開始觀測。 (2)表內有( )者,係由原始記載的雲潭,按10比1担算雪水量。	
符 號 ( )欠準數值 ※雪水量 ※雨雪水量 ※雨霰水量 △雨雹水量	

### 鄭家堡子雨量站1951年降水量記錄表

遼東省撫順縣鄭家村

降			降水	時	[18]	歷	一夫	一 日	降			降水	時	間	歴	一夫	- E
*	Д		起		迄				水火序	月		起		迄			
穿		日	時 分	日	時 分	時	降水量	降水量	序		日	時分	B	時 分	時	降水量	降水量
2 3 4	8	1 2 2 2 2	3:25 9:05 17:52 20:21	2 2 2 2	8:12 15:30 19:20 20:27	4.8 6.4 1.5 0.1	12.2 27.8 18.5 0.1	12.2	41 42 43	9	28 29 28 29 30	20:56 9:00 20:56 13:45 10:45		9:00 11:25 11:25 14:25 11:10	12.1 2.4 14.5 0.7 0.4	32.2 1.2 33.4 0.3 0.3	1.5
5 6 7		26777	x x 0:48 7:47 9:00	7 7 7	1:25 9:00 9:40	0.6 1.2 0.7	0.6 2.2 1.2 3.7	3.4	44 45 46 47 48	10	30 30 30 1	13:35 15:00 19:50 7:55 9:05	30 30 1 1	13:40 15:25 4:25 8:45 11:35	0.1 0.4 8.6 0.8 2.5	0.4 0.7 16.7 0.6 1.9	5.6
8 9 10 11		7 7 11 12 12	7:47 11:05 16:15 7:03 8:45	7 7 11 12 12	9:40 15:30 17:39 7:45 9:00	1.9 4.4 1.4 0.7 0.3	4.9 9.1 5.8 0.6 1.5	7.9	49 50 51 52		1 1 3 6 7	12:00 13:10 20:20 5:35	1 1 3 7	12:37 14:35 21:35	0.6 1.4 1.3	1.6* 2.1 2.6	2.6 1.3
12		12 12 13 14 14	9:00 8:45 2:30 5:35	12 12 14 14	12:10 12:10 3:46 5:55	3.2 3.4 1.3 0.3	3.4 4.9 2.4 0.6	3.4	53 54 55 56		8 9 9 10	7:10 8:15 9:15 2:27	9 9 9 10	7:35 9:00 10:00 4:32	0.4 0.8 0.8 2.1	0.2 0.3 0.4 3.7	0.5
14 15 16		14 14 14 14 14	7:30 9:00 7:30 14:33 17:48	14 14 14 14 14	9:00 10:55 10:55 16:55 22:35	1.5 1.9 3.4 2.4 4.8	0.9 3.4 4.3 5.3 94.5	103.2	57 58 59 60 61		11 15 15 18 18	× × 10:00 15:30 10:20 17:27	15 15 18 19	x x 15:15 16:00 15:15 9:00	× 5.3 0.5 4.9 15.6	2.7 2.2 0.8 2.4 18.0	2.7 3.0 20.4
17 18 19 20		16 16 21 22 22	10:50 20:30 16:30 6:25 9:00	16 16 22 22 22 22	14:45 20:47 4:15 9:00 12:25	3.9 0.3 11.8 2.6 3.4	39.9 1.4 19.4 3.4 24.9	41.3 22.8 72.8	62 63		19 18 23 28 29	9:00 17:27 18:25 7:25	19 19 23 29	10:30 10:30 23:45 7:45	1.5 17.1 5.3	2.9 20.9 5.4*	2.9 5.4
21   22		22 22 22 23 23 22	6:25 12:45 14:45 9:00 14:45	22 22 23 24 24	12:25 14:29 9:00 1:25 1:25	6.0 1.7 18.3 16.4 34.7	28.3 5.7 42.2 33.3 75.5	33.3	64 65 66 67	11	30 31 31 31 12	1:15 9:45 19:30 13:00	31 31 31 12	7:18 10:30 22:25 13:30	6.1 0.8 2.9 0.5	9.3 0.3 1.9* 3.9	9.3 2.2 3.9
23   9 24   25	9	3 4 6 7 8	8:25 3:05 15:18	4 7 8	8:55 6:25 15:35	0.5 3.3 0.3	0.8 0.5 0.6	0.8 0.5 0.6	68 69 70		13 14 14 18 19	5:25 9:05 7:15	14 14	8:45 15:15 7:25	3.3 6.2 0.2	13.5 4.3 0.1	13.5 4.3 0.1
26 27 28		11 11 13 14 14	17:37 23:10 2:25 9:00	11 12 14 14	19:05 2:37 9:00 11:40	1.5 3.5 6.6 2.7	3.9 7.6 3.8 1.3	11.5 3.8 4.4	71 72 73		19 21 24 25 25	17:15 11:35 7:45 9:00	19 21 25 25	18:35 14:24 9:00 11:35	1.3 2.8 1.3 2.6	0.3 3.0* (0.2)* (0.3)*	0.3
29 30 31 32		14 14 15 17 18	2:25 12:15 14:25 × × 9:25	14 14 15	11:40 16:10 15:55 × × 11:05	9.3 3.9 1.5 × 1.7	5.1 3.1 2.1 4 1.3 0.5	2.1 1.3 7.4	74 75	12	25 6 7 11 12	7:45 7:15 3:17	25 7 12	11:35 8:45 3:47	3.8 1.5 0.5	(0.5)* 2.6* 2.2	2.6
33 34 35 36 37		18 24 24 24 24 25	11:25 12:15 17:30 18:35 16:25	18 24 24 24 25	14:45 14:25 17:45 18:40 16:37	3.3 2.2 0.3 0.1 0.2	6.9 13.6 0.6 2.2 0.2	2.1	76 <b>7</b> 7		24 29	16:07 16:29	25 29	8:55 21:15	16.8 4.8	8.7* 0.2*	8.7
38 39 40		25 27 28	× x 19:20 19:23	27 28	× × 20:37 19:35	1.3 0.2	1.9 5.5 4.7	5.5 36.9									
全年統計	1-		火极大陆火战急岛	信水量		公庫		腰時: 態時:	4.8				期		月 14 3.5公厘		

### 王家店雨量站1951年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關:東北行政委員會水利局

im	站	地	點	遼東省撫順縣四道河子村 東經: 124'16' 北緯: 41°37'	
雨	#	器設	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。	
湖	驗	槪	况	分别記載各大降水量及降水時刻,每日9時觀測一次,結算總量,作爲前一日之降水量,記至0.1公原	ī.
其	他調	驗 項	B	蒸發量、地面狀態。	

兩量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

日月	一月	二月	=	月	四	月	£	月	六	月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		•									0 0 22.8 0 0	17.3 56.0 0 0	00000	3.3 0 6.0 0	0000	00000
6 7 8 9		er									00000	4.3 17.7 0 0	00000	0 0 0 T 2.4	00000	2.2 T O O
11 12 13 14 15											0 0 1.5 4.0 5.8	12.6 0 3.9 53.9 30.7	9.8 0 5.2 3.4	3.7 0 0 0 2.0	1.8 6.4 3.9 13.3	1.5 0 0 0
16 17 18 19 20											0 0 0 55.2	0000	0 0 6.5 0	0 0 18.3 0	0 0 0 2.7 0	0000
21 22 23 24 25											00000	22.8 87.5 33.1 0	0 0 0 15.4 1.7	0 0 6.7 0	6.2* 0 0 1.6	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
28 27 28 29 30 31											41.7 1.6 0 9.1 43.6	00000	0 2.0 30.4 0 9.6	0 0 0 0 11.2 5.3*	0 0 0 0	00000
趣 量											135.3	339.8	84.0	58.9	35.9	5.8
百分比											_	_		_	_	_
降水日數											9	11	9	9	7	3
百分比											_		_			
一日最大量											43.6	87.5	30.4	18.3	13.3	2.2
日 期											30	22	28	18	14	6
全年統計	年降水量	(659.	7)			年	<b>淮水</b> 日	數	(48	)		最大	日降水量	87.5	8 /	122日
土 平 豚 間	最大月隆	<b>本水量</b>	339.8	3			8 .	月			最小月	<b>华水量</b> (	5.8)		(12月)	
附 註	7月1日	開始觀測	IJ.													
符 號	( )欠的	the about 1 to		水点	-		雪水									

### 王家店雨量站1951年降水量記錄表

逐東省撫順縣四道河子村

(降水量以公厘計歷時以小時計)

F4.			降。	水	時	[11]	15K	一夹	<b>一</b> 日	降			降	水	時	間	歴	一夫	→ E
水	1]	,	ŧ			ند				水次	月		起			迄			
大序		B	時:	分	日	時 分	時	降水量	降水量	序		H	時	分	日	時 分	時	降水量	降水量
1 2 3 4 5	7	3 13 14 15 19	19:3 17:1 13:3 16:1 20:3	3   6   5	3 13 14 15 19	22:40 18:20 15:27 19:00 21:15	3.2 1.1 1.9 2.8 0.7	22.8 1.5 4.0 5.8 5.2	22.8 1.5 4.0 5.8 5.2	59 60 61	11	21 24 6 7	15:	× 23 50	24	× × 16:10 9:00 9:10	× 0.8 2.2 0.2	2.5* 1.6 2.2	1.6 2.2
6 7 8 9		26 27 27 29 30	2:1 × > 19:0 9:0	6	27 29 30	4:10 × × 21:00 18:25	1.9 × 1.9 9.4	41.7 1.6 9.1 27.1	41.7 1.6 9.1 43.6	62 63 64	-	7 11 24 24	6: × 13: 15:	13	7 24 25	9:10 × × 15:30 7:50	2.3 2.3 16.0	2.2 1.5 0.5* 1.6*	1.5
10 11 12 13	8	30 1 2 6 7	9:1   x x x     9:1	5	2	× × × × 19:20 × × 14:25	× × 10.1 × 3.0	16.5 17.3 56.0 4.3 17.7	17.3 56.0 4.3 17.7										
15 16 17 18 19		11 13 14 14 14	14:10 × × 10:00 14:2: 17:4	0	11 14 14 14	18:15 × × 11:08 17:30 18:55	4.0 × 1.1 3.1 1.2	12.6 3.9 7.9 5.7 40.3	12.6 3.9 53.9										
20 21 22 23 24		15 21 22 22 22	11:3: × × 9:2: 13:1:	5 6	15 22 22	13:15 × × 12:00 20:07 × ×	1.7 × 2.6 6.9 ×	30.7 22.8 17.5 25.9 44.1	30.7 22.8 87.5										
25 26 27 28 29	9	23 11 13 14 18	10:1: 18:4 × × 13:2: 10:2:	5 4	13 14 18	× × × × 21:00 14:15 11:40	× × 0.9	33.1 9.8 5.2 3.4 1.8	33.1 9.8 5.2 3.4 6.5										
30 31 32 33 34		18 18 24 24 25	11:5 15:2 13:2 × >	5	18 18 24	12:55 15:27 15:15 × × × ×	1.0 0.1 1.8 ×	2.5 2.2 13.1 2.3 1.7	15.4					,					
35 36 37 38 39	10	27 28 30 1	× > × > 10:2 13:1	5	1	× × × × 12:00 14:05	x x x 1.6	2.0 30.4 9.6 1.8 1.5	2.0 30.4 9.6 3.3										
40 41 42 43 44		3 9 10 11	11:0 × ; 9:1 × ×	2	9	13:35 × × 13:06 × × × ×	2.5 × 3.9 ×	1.3 4.7 T 2.4 3.7	6.0 T 2.4 3.7										
45 46 47 48 49		15 15 18 23 30	× :		15	13:25 × × × × × ×	2.4 × × ×	T 2.0 18.3 6.7 11.2	2.0 18.3 6.7 11.2										
50 51 52 53 54	11	31 31 11 12 12	11:2 × 9:4 14:0	x   x	31 12 12	13:15 × × / × 12:13 14:10	1.8 × 2.6 0.2	1.4 3.9* 1.8 4.8 1.6	5.3* 1.8 6.4							,			
55 56 57 58		14	15:2	:3 ×	13 14 21	20:35 15:14 × × 16:08	5.2 4.9 × 2.7	3.9 13.3 2.7 3.7	3.9 13.3 2.7 6.2*										

### 馬古山子雨量站1951年逐日降水量表

值導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

M	站	池	點	應東省撫順縣馬古山子村小堡屯	東框	124°10	)" 北韓:	41°40′
196	最	器器	明	標準兩量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。				·
70	股	概	况	分別記載各天降水量及降水時期,每日9時觀測一大,	結算總量,	作爲前一	日之降水量	,記至0.1公厘。
共	他而	1	贝目	蒸發量、地面狀態。				

所量器高	於	基面	公月	2										(降水	量以公	(指)
日月	一月	二月	Ξ	月	129	月	Ti.	月	六	月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5											7.9 14.0 0	14.0 45.6 0 0	0.6 0.6	18.3 0 2.3 0	00000	11111
6 7 8 9					-						0000	2.7 9.7 T 0.8 0	0 1.1 0 0	0.8 0 0.2 0.3 4.6	00000	11111
11 12 13 14 15											0 2.9 11.8 0 0	21.5 3.6 11.1 114.7 5.2	9.7 0 3.4 3.0 T	2.8 0 0 0 3.7	2.7 3.2 13.0 8.3	
16 17 18 19 20											0 0 7.1 0 0	4.1 0.4 0 0	0 1.3 4.3 0	0 0 22.1 0 0	0 0 0 1.5	11111
21 22 23 34 25											5.0 0 0	20.2 80.1 31.4 0	0 0 13.7 3.8	0 8.6 T *	10.04 0 0 0.4* 0.6*	11111
26 27 28 29 30 31											0 59.6 0 38.1 19.5	0 0.7 0 0 0	0 1.0 25.1 1.7 17.4	0 0 0.1 9.5 2.9	0000	
											165.9	365.8	86.1	76.2	39.7	_
百分比											_	_	_	_	_	_
降水日數											9	16	13	12	8	_
百分比												_	_	_	_	_
一日最大量											59.6	114.7	25.1	22.1	13.0	
日期											27	14	28	18	13	_
全年統計	年降水量	t (733	.7)			年	<b>本水日</b>	數	(58)			最大	日降水量	114.7	8)	14日
3E + 36 III	最大月阳	<b>本水量</b>	365.8				8,	月			最小月阳	準水量 (	39.7)		(11月)	
附註	(1) 7 (2) 12				快捌。											
符 號	( )欠i	準數值	*4	5水量	k	* 1	雪水	量	U:	霜水	·量					

#### 速 河 流 域

### 馬吉山子雨量站 1951 年降水量記錄表

遼東省撫順縣爲古山子村小堡屯

(降水量以公厘計壓時以小時計)

降			降水	時	間	歷		— B	歐			降水	時	间	歷	- 夫	_ B
水水	月		起		迄				水	月		起		迄			
序		B	時 分	B	時 分	時	降水量	降水量	<b>大</b> 序		B	時 分	B	時 分	. 時	降水量	降水量
1 2 3 4	7	2 3 3 12 13	13:48 17:26 18:27	2 3 4 13	14:13 17:56 2:42 5:30	0.4 0.5 8.3	7.9 0.7 13.3	7.9 14.0 2.9	44	9	13 14 14 14 14	5:54 9:00 5:54 13:52	14 14 14 14	9:00 11:18 11:18 14:31	3.1 2.3 5.4 0.7	3.4 2.5 5.9 0.3	3.4
5 6 7 8 9		13 14 18 22 22	6:20 4:23 19:55 10:53 15:58	13 14 18 22 22	6:35 6:46 21:23 11:32 16:10	0.3 2.4 1.5 0.7 0.2	1.8 11.8 7.1 2.7 2.3	7.1 5.0	46 47 48 49 50		14 15 17 17 18	17:02 16:18 10:25 × × 10:50	14 15 17 18	18:13 16:32 11:35 × × 13:05	1.2 0.2 1.2 × 2.3	0.2 T 0.3 1.0 2.6	1.3 4.3
10 11 12 13		27 27 27 29 30	9:00 10:15 × × 5:35	27 27 30	9:18 13:31 x. x	0.3 3.3 ×	2.5 38.5 18.6 38.1	59.6 38.1	51 52 53 54 55		18 24 24 25 27	14:50 12:18 18:32 16:04 × ×	18 24	15:01 14:48 × × × ×	0.2 2.5 × ×	1.7 11.2 2.5 3.8 1.0	3.8 1.0
14 15 16		30 30 30 30 31	9:00 5:35 17:28 × × 6:27	30 30 30 31	14:18 14:18 17:45 × × 7:45	5.8 8.7 0.4 ×	15.1 53.2 1.4 2.6 0.4	19.5	56 57 58		28 29 29 29 29 30	16:54 8:04 9:00 8:04 12:13	29 29 29 29 30	5:47 9:00 14:23 14:23 13:05	12.9 0.9 5.4 6.3 0.9	24.6 0.5 1.7 2.2 1.6	25.1 1.7 17.4
17 18 19	8	1 2 1 2 6	23:04 9:00 23:04 15:54	2 2 2 2	9:00 14:57 14:57 18:03	9.9 6.0 15.9 2.2	14.0 24.3 38.3 21.3	14.0 45.6	59 60 61	10	30 1 1 1 1	* * X 8:03 9:00 8:03 12:04	1 1 1 1	9:00 11:47 11:47 13:25	× 1.0 2.8 3.7 1.4	15.0 0.8 3.3 4.1 15.0	18.3
		7	7:15 9:00	7	9:00 14:42	1.8	2.7	9.7	62 63		3	10:06 × ×	8	10:42 × ×	0.6 ×	7 2.3	2.3
20		9	7:15 17:41 17:58	7 8 9	14:42 17:48 18:16	7.5 0.1 0.3	12.4 T	T 0.8	64 65		6 7 8	5:46	7	6:28	0.7	0.8	0.8
22 23 24	. 1	11 11 12 12 12	14:27 15:30 8:07 9:00 8:07	11 11 12 12 12	15:18 16:40 9:00 10:58 10:58	0.9	12.0 6.7 2.8 3.6 6.4	21.5	66 67		9 9 10 11	8:05 9:00 8:05 × × × ×	9	9:00 10:08 10:08 × × × ×	0.9 1.1 2.1 ×	0.2 0.3 0.5 4.6 2.8	0.3 4.6 2.8
25 26 27 28 29	;	18 14 14 14 14	x x 7:34 9:47 11:12 14:29	14 14 14 14	x x 8:53 10:06 11:38 16:18	x 1.3 0.3 0.4 1.9	8.0 3.1 0.7 1.2 6.5	11.1	68 69 70 71 72		15 18 18 23 24	9:43 16:08 17:34 × ×	15 18 19	20:13 16:50 8:12 × ×	10.5 0.7 14.6	3.7 0.4 21.7 8.6	3.7 22.1 8.6
30 31 32 33	i	14 15 16 16 16	16:34 5:56 9:19 × ×	15 16 16	1:36 8:13 12:56 × ×	9.0 2.3 3.6 X	106.3 5.2 2.5 1.6	5.2	73 74 75 76	11	25 29 30 31 11	6:55 × × 14:35 15:16	25	7:34 × × × × 15:57	0.7 × × 0.7	T * 0.1u 9.5 2.9	0.1 9.5 2.9 2.7
34 35 36 37		17 18 21 22 22	4:24 16:48 4:51 8:13	18 22 22 22	4:33 3:24 7:08 9:00	0.2 10.6 2.3 0.8	0.4 14.3 2.4 3.5	0.4	77		12 12 12 13 14	6:08 9:00 6:08 4:53	12 12 12 14	9:00 11:48 11:48 9:00	2.9 2.8 5.7 4.1	2.7 3.2 5.9	3.2
38	9	22 23 22 27 3	9:00 9:00 8:13 × ×	23 24 24	9:00 1:17 1:17 × ×	24.0 16.3 41.1 ×	80.1 31.4 115.0 0.7	80.1 31.4 0.7	79 80 81		14 14 19 19 21	9:00 4:53 15:47 17:54 10:16	14 14 19 21	14:24 14:24 16:31 × × 10:56	5.4 9.5 0.7 × 0.7	8.3 21.3 0.4 1.1 0.7	8.3 1.5
40 41 42 43		4 4 7 11	8:39 10:15 12:50 × × 18:04	4 4	9:00 10:21 13:05 × × × ×	0.4 0.1 0.3 ×	T 0.2 0.4 1.1 9.7	0.6	82 83 84		21 24 25 25 25	11:37 14:13 7:38 9:00 7:38	24 25 25 25 25	× × 14:42 9:00 11:46 11:46	× 0.5 1.4 2.8 4.1	9.3* T * 0.4* 0.6*	0.4
1- 1 .	48,3,			1 日					41.1 /			B	期 水率	: 8	月22-24	H	

\*等水景 \* 爾摩木景 □ 霜木量

欠準數值

### 後安村雨量站1951年逐日降水量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

面量聚高於 基而

M	站	地	點	遼東省撫戰縣後安村	東框	: 124°12′	北緯	41°44′	
M	* *	器 說	明	標準雨量簡,口徑爲20公分,置於氣象場內。					
测	繳	概	况	分別記載各次降水量及降水時刻,每日9時觀測一次,	結算總量,	作爲前一日	之降水量	,記至0.12	通。
共	他湖	驗項	8	蒸發量、地面狀態。					

南重器品	I AC	- 2	基面		公人												(严水	量以公	里計)
H	_	月	=	月	Ξ	月	29	月	五	月	六	月	七月	八	月	九月	十 月	十一月	十二月
1 2 3 4 5								,						42	0 0 0	0.6	5.4 0 2.5 0	0000	00000
6 7 8 9							<u>}</u>							13	0 0 0	0.7 0 1.1 0	1.9 0 0.6 T 3.7	0000	0.5 T 0 0
11 12 13 14 15														12 4 12 109	.2	9.0 0 4.9 2.2	2.8 0 0 0 3.0	3.9 1.3 14.0 7.8	1.0 0 0 0
16 17 18 19 20											•			0	.3 0 0 .3	0 1.4 4.7 0	0 0 21.7 0 0	0 0 0 1.9	00000
21 22 23 24 25														18 101 30	.6	0 0 0 13.7 2.7	0 5.3 T *	9.8# 0 0 0.2# 0.8#	0 0 21.6 0.3
26 27 28 29 30 31													16.1 21.6 0.6		0 0 0 0 .2	0 0.9 26.6 1.0 9.7	0 0.1 0 11.3 3.6*	00000	0000000
他 量													(38.3)	393	.9	79.2	61.9	39.7	23.4
百分比													_	-	-			_	_
降水日數													(3)	1:	5	14	12	8	4
百分比													_	_		_	-	_	
一,日极大量													(21.6)	109	.3	26.6	21.7	14.0	21.6
日 期													(30)	14	4	28	18	13	24
全年統計	年降	水量	t (6	36.	4)			年阿	<b>本水日</b>	數	(56)				投大	日降水量	109.3	8月	148
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	最大	月阳	4水量	3	93.9				8.	月			最小月	降水量	(	23.4)		(12月)	
附 註	7月	29 H	開始	觀測															
符 號	,	Arri	色數能	h-		李水丘			15水										

### 後安村雨量站 1951 年降水量記錄表

遊東省攝順縣後安村

10%			降水	時		*	一夫	<b>一</b> 日	降			降水	時	岡	歷	- 夫	<b>—</b> B
弊水夫序	月		起		丝		- 7		水大	月		起		迄			
序		B	時 分	H	時 分	時	降水量	降水量	序		H	時 分	B	時 分	畔	降水量	降水量
2	7	29 30 30 30 30	5:45 9:00 5:45 17:35	30 30 30 30	9:00 14:20 14:20 17:50	3.3 5.3 8.6 0.3	16.1 17.0 33.1 0.5	16.1	52 53	9	13 14 14 14 14	5:30 9:00 5:30 13:35	14 14 14 14	9:00 9:30 9:30 14:20	3.5 0.5 4.0 0.8	4.9 1.1 6.0 1.1	4.9 2.2
3 4 5	8	30 31 1 2 2	9:20 3:50 6:10	31 2 2	9:55 5:45 6:50	0.6 1.9 0.7	4.1 0.6 11.7 0.8	0.6 15.1	54 55 56 57 58		17 17 18 18 18	11:05 × × 10:40 11:30 12:15	17 18 18 18	11:35 × × 11:05 12:05 12:35	0.5 × 0.4 0.6 0.3	0.4 1.0 0.6 1.1 0.3	1.4
7 8 9		2222	7:05 9:00 7:05 14:10 15:43	2 2 2 2 2	9:00 13:40 13:40 14:50 16:50	1.9 4.7 6.6 0.7 1.1	2.6 20.4 23.0 2.0 16.5	42.9	59 60 61 62 63		18 18 24 24 24 24	13:00 15:10 13:05 19:10 21:10	18 18 24 24	13:17 15:15 15:10 20:00 × ×	0.3 0.1 2.1 0.8 ×	0.7 2.0 11.7 1.1 0.9	13.7
10 11 12 13 14		2 6 7 7	17:00 × × × × 9:10 10:05	7 7	17:30 × × × × 9:25 11:45	0.5 × 0.3 1.7	3.1 0.9 2.2 2.1 2.8	2.2	64 65 66 67 68		25 25 25 27 28	17:20 18:50 × × 22:15 18:45	25 25 28	17:50 19:30 × × × × 19:05	0.5 0.7 × × 0.3	0.2 0.2 2.3 0.9 0.3	0.9 26.6
15 16 17		7 7 11 11 11	11:50 10:05 14:15 14:50 15:30	7 7 11 11 11	14:15 14:15 14:35 15:20 16:39	2.4 4.2 0.3 0.5	8.2 11.0 0.4 2.5 8.1	12.0	69 70 71 72 73		28 28 29 29 29	19:20 20:35 7:32 9:30 14:45	28 29 29 29 29	19:40 6:10 8:59 13:15 15:10	0.3 9.6 1.5 3.8 0.4	0.3 22.5 3.5 0.7 0.3	1.0
18 19 20		12 12 12 12 13	6:05 8:30 9:00 8:30 × ×	12 12 12 12	6:30 9:00 11:08 11:08 × ×	0.4 0.5 2.1 2.6 ×	0.4 0.6 4.8 5.4 9.4	4.8	74 75 76 77 78		30 30 30 30 30	11:50 12:50 13:15 15:30 17:05	30 30 30 30 30	12:00 13:05 13:50 15:50 17:25	0.2 0.3 0.6 0.3	0.3 1.74 4.44 1.7 0.3	<b>9.7</b> 4
21 22 23		14 14 14 14 14	7:02 8:20 8:55 9:00 8:55	14 14 14 14 14	7:15 8:45 9:00 9:13 9:13	0.2 0.4 0.1 0.2 0.3	0.2 1.3 1.3 1.5 2.8	109.3	79 80 81 82 83	10	30 1 1 1	20:20 9:10 9:50 10:25 13:15	1 1 1 1	9:35 10:15 13:05 13:35	0.4 0.4 2.7 0.3	1.3 0.8 1.2 1.0 0.5	5.4
24 25 26 27 28		14 14 14 14 14	10:15 12:50 14:05 15:50 17:05	14 14 14 14 14	10:33 13:05 15:08 16:55 19:20	0.3 0.3 1.1 1.1 2.3	0.6 0.2 3.5 1.5 92.3		84 85 86 87 88		1 3 3 6	14:25 9:10 16:40 × ×	3 3	14:37 11:05 17:30 × ×	0.2 1.9 0.8 ×	1.9 0.2 0.1 2.2	2.5
29 30 31 32 33		14 15 16 16 16	19:33 × × 9:10 9:50 19:50	16 16 16	x x y:30 12:05 20:05	× 0.3 2.3 0.3	9.7 0.9 0.3 28.5 1.5	0.9	89 90		7 8 9 9	5:20 7:05 8:20 9:00	7 9 9	5:30 7:20 9:00 9:10	0.2 0.3 0.7 0.2	1.9 0.1 0.5	0.6 T
34 35 36 37		19 20 21 21 22	5:15 17:25 20:30 6:50	20 21 22	5:20 20:08 × × 8:35	0.1 2.7 × 1.8	0.3 2.8 14.7 0.6	0.3	91 92 93 94		9 10 11 15 15	8:20 × × × × 9:45 12:05	11 12 15 15	9:10 6:30 5:50 11:30 13:50	0.8 × 1.8 1.8	0.5 3.7 2.8 0.3 1.2	3.7 2.8 3.0
38 39 40 41		22 22 22 22 22 23	9:20 12:55 17:50 22:05 9:00	22 22 22 23	12:40 17:30 21:50 9:00 × ×	3.3 4.6 4.0 10.9	32.9 12.6 6.0 50.1 30.9	30.9	95 96 97 98 99		15 15 15 18 18	14:10 16:50 × × 16:15 18:50	15 15 18 19	16:30 19:20 × × 16:25 8:40	2.3 2.5 × 0.2 13.8	0.9 0.6 T 0.2 21.5	21.7
42 43 44 45	9	22 27 30 4 4	22:05 x x 11:45 9:35 11:15	30 4 4	x x x x 12:05 10:20 11:25	x 0.3 0.8 0.2	81.0 T 0.2 0.5 0.1	0.2 0.6	100 101 102		23 24 25 28 29	18:45 6:50 4:10	25 29	7:40 × ×	× 0.8 ×	5.3 T *	5.3 T *
46 47 48 49		4 6 7 8 11	6:30 20:20 17:25	7 8 11	14:15 6:55 20:34 18:40	0.4 0.2 1.3	T 0.7 1.1 3.0	0.7	103 104 105 106	11	30 31 31 11 12	1: × 15:20 15:30 4:20	31 11 12	4:30 × × 16:00 7:30	× × 0.5 3.2	11.3 3.6* 0.1 1.3	11.3 3.6* 3.9
50 51		11	19:05 x x	11	19:10 × ×	0.1 ×	0.2 5.8		107		12 12	8:02 9:00	12 12	9:00 10:30	1.0	2.5	1.3

#### 造河流城

### 後安村雨量站 1951年降水量記錄表

遊東省撫順縣後安村

	Γ		降水	時	剛	ME.	一夫	— в	-			阵	木	時	[10]		歴	- *	n
降水大庁	月		起		迄	_		-	1水火序	月	-	起			走				<b>—</b> B
序		B	時 分	B	時 分	時	降水量	降水量	产		B	時	分	9	龄	分	時	降水量	降水量
107	11	12 13 14 14 14	8:02 3:30 9:00 3:30	12 14 14 14	9:00 13:40 13:40	2.5 5.5 4.7 10.2	3.8 14.0 7.8 21.8	14.0											
109 110 111 112 113		19 19 21 21 24	15:00 × × 10:55 16:30 13:50	19 21 24	15:45 × × 14:50 × × 14:10	0.8 × 3.9 × 0.3	0.2 1.7 4.3* 5.5*	1.9 9.8* 0.2*		9									
114	12	25 25 25 6 7	8:25 9:00 8:25 6:50	25 25 25 7	9:00 10:50 10:50	0.6 1.8 2.4	0.2* 0.8* 1.0*	0.8*											
116 117 118		7 7 11 24 24	9:00 6:50 * × 13:13 15:50	7 7 24 25	9:10 9:10 × × 15:30 7:50	0.2 2.3 × 2.3 16.0	T * 0.5* 1.0 0.1* 21.5%	T * 1.0 21.6#											
119 120		25 30	9:25 19:20	25 30	11:50 19:50	2.4	0.3¥ T *	0.3* T *											
全年	統計	-	大最大階 大最急剧 月29日開	水量	: (92.3	3 公厘		<b>歴時</b> :	2.3/				日酢	期本		8 . (40	月 14	日/小時	
符	號	(	)欠準數	値	*雪水	<b>±</b> -3	南雪水量	۵	雹水	ŀ	* i	<b>医水</b>	<b></b>				-		

	-,
	100,
	100
	1,000

### 二道灣雨量站1951年逐日降水量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

訓	站	1	iti.	點	遼東省撫順縣南章黨村	東經	124°13′	力北鄉	41°4	5'
爾	量	器	說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。				-	*
m	驗	ŧ	it.	况	分别記載各大降水量及降水時刻,每日9時觀測一夫,結算	總量,	作爲前一日	1之降水量	記至0	1公里。
共	他调	1. 10	項	8	蒸発量、地面狀態。					1

雨量器高	於	基面		公人	3					_					(降水	量以公	(信里
月	一 月	=	月	Ξ	月	DG.	月	五	月	六	月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5													53.2 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6.3 0 2.3 0	0 0 0 0	0
6 7 8 9													1.1 12.2 0 4.9	0 0 0	0.2 0.5 0.6 4.1	0 0 0 0	0.4
11 12 13 14 15			Ĭ										19.4 6.1 9.2 117.5	13.1 0 1.7 4.4 6.7	2.8 0 0 0 4.3	1.0 5.7 6.7 14.4	0000
16 17 18 19 20													32.2 0 0.8 0	0 3.3 6.2 0	0 21.6 0.1	00.9	00000
21 22 23 24 25													16.4 70.3 34.2 0	0 0 0 13.5 2.9	0 0 7.3 0.1*	10.0* 0 0 0.2* 1.4*	000
26 27 28 29 30 31												11.2	000000	0 1.1 26.8 1.6 22.2	0 0 T 0 11.2 1.3	0 0 0 0	00000
株 並												(11.2)	377.5	105.8	62.7	40.2	12.0
百分比												_		_		_	
降水日數												(1)	13	14	1:4	8	3
百分比												_	-	_	_	_	-
一月最大量												(11.2)	117.5	26.8	21.6	14.4	11.4
日 期							-					(31)	14	28	18	14	24
4 Au At at	年降水	量	(609	.4)			年	降水	日數	(53	)	۲,	极	大日降水量	117.5	S:71 <b>'9</b> .	月14日
全年統計	最大月	降水	量	377.	.5			8	月			最小月	降水量 (	12.0)		(12月)	
附 註	7月3	日開	始觀	刺。													. 25
符 號	( )	大準制	植	<u> </u>	雪水	51.	w 7	再雪刀								1.	-

### 二道灣雨量站 1951年降水量記錄表

遊東省撫順縣南章黨村

降		-	降水	時	間	產	一 夫	<b>一</b> 日	降			降水	時	[10]	腫	- *	_ B
水火	月		起		迄				水大	月		起		迄			
<b>决</b>		日	時 分	日	時 分	時	降水量	降水量	序		B	時 分	日	時 分	時	降水量	降水量
1 2 3 4	7 8	31 2 2 2 2	3:20 9:00 14:10 15:15	1 2 2 2	9:00 13:45 14:55 15:40	5.7 4.8 0.8 0.4	11.2 24.4 0.7 1.9	11.2	49 50 51 52	9	30 30 30 1	11:50 14:45 × × 8:10 9:00	30 30 1	13:05 15:20 × × 9:00 11:30	1.3 0.6 × 0.8 2.5	1.4 1.2 19.0 0.6 2.7	22.2
7 8 9		2 2 6 7 7	16:25 19:35 × × 9:15 11:12	2 3 7 7	18:50 6:50 × × 10:35 15:23	2.4 11.3 x 1.3 4.2	25.0 1.2 1.1 2.1 9.6	1.1	53 54 55 56		1 1 3 3	8:10 11:50 12:55 9:15 .x x	1 1 3	11:30 12:10 13:12 10:45 × ×	3.3 0.3 0.3 1.5	3.3 0.8 2.8 T 2.3	2.3
10 11 12 13 14		7 9 11 11 12	16:50 18:45 16:05 17:02 9:24	7 9 11 11 12	17:14 19:18 16:50 17:56 12:15	0.4 0.6 0.8 0.9 2.9	0.5 4.9 13.9 5.5 6.1	4.9 19.4 6.1	57 58 59		6 7 8 9	6:10 6:40 8:10	7 9 9	6:50 6:48 9:00	0.7 0.1 0.8	0.2 0.1 0.4	0.2
15 16 17 18 19		13 14 14 14 14	11:05 8:10 9:05 14:35 17:55	13 14 14 14 14	12:36 8:45 13:27 17:34 22:25	1.5 0.6 4.4 3.0 4.5	8.7 0.5 4.2 18.4 93.6	9.2 117.5	60 61 62		9 10 11 15	9:00 8:10 × × 23:30 11:05	9 9	10:05 10:05 × × × × 12:35	1.1 1.9 × × 1.5	0.6 1.0 4.1 2.8 0.4	0.6 4.1 2.8 4.3
20 21 22 23		15 16 16 18 19	5:05 10:50 20:36 6:06	15 16 16	7:42 14:12 21:05 6:17	2.6 3.4 0.5	1.3 30.8 1.4	32.2	63 64 65		15 18 18 19 18	12:50 16:20 17:12 9:00 17:12	15 18 19 19	20:25 16:27 9:00 9:15 9:15	7.6 0.1 15.8 0.3 16.1	3.9 T 21.6 0.1 21.7	21.6
24 25 26		21 22 22 22 22 22	18:23 8:10 9:00 8:10 16:37	22 22 22 22 22 23	3:15 9:00 16:25 16:25 9:00	8.9 0.8 7.4 8.3 16.4	16.1 0.3 33.5 33.8 36.8	16.4 70.3	66 67 68		23 24 25 28 29	19:05 7:05 8:45	25 29	8:00 9:00	0.9 0.3	7.3 0.1*	7.3 0.1* T
27 28 29	9	23 22 4 8 11	9:00 16:37 13:15 20:45 18:25	4 8 11	* * X 13:45 21:05 19:15	x 0.5 0.3 0.8	34.2 71.0 0.9 1.4 4.8	34.2 0.9 1.4 13.1	69 70 71 72	11	30 31 11 12 12	X X 16:20 15:20 X X 9:00	31 31 11 12 12	5:50 22:25 17:05 9:00 11:40	6.1 1.8 × 2.7	11.2 1.3 0.1 0.9 5.7	11.2 1.3 1.0 5.7
30		11 13 14 14 14	19:38 6:40 9:00 6.40	14 14 14	9:00 11:05 11:05	2.3 2.1 4.4	8.3 1.7 3.8 5.5	1.7	73		12 13 14 14 14	2:25 9:00 2:25	14 14 14	9:00 14:35 14:35	6.6 5.6 12.2	6.6 6.7 14.4 21.1	6.7 14.4
32 33 34 35 36		14 14 15 15 17	13:40 17:20 15:10 16:35 10:38	14 14 15 15 17	15:16 17:38 15:40 16:48 12:35	1.6 0.3 0.5 0.2 2.0	0.4 0.2 6.7 T	6.7	74 75 76 77 78		19 21 21 24 25	19:30 12:25 16:50 14:40 8:20	19 21 24 25	20:40 16:30 × × 15:20 9:00	1.2 4.1 × 0.7 0.7	0.9 3.7 6.3* T *	0.9 10.0* 0.2*
37 38 39 40 41		18 18 18 18 18	0:10 10:35 11:06 12:05 13:28	18 18 18 18	× × 10:42 11:34 13:09 14:30	0.1 0.5 1.1 1.0	2.8 0.2 0.9 1.8 3.1	6.2	79	12	25 25 6 7	9:00 8:20 8:35 9:00	25 25 7 7	10:50 10:50 9:00 10:55	1.8 2.5 0.4 1.9	1.3* 1.5* 0.4* 0.2*	1.3* 0.4* 0.2*
42 43 44 45 46		18 24 24 25 27	15:35 12:20 18:37 21:15 × ×	18 24	15:48 14:25 × × × ×	0.2 2.1 × ×	0.2 10.1 3.4 2.9	13.5 2.9 1.1	80		7 24	8:35 18:40	7 25	10:55 8:24	2.3	0.6*	11.4*
47		28 29 28 29	17:25 9:00 17:25 12:30	29 29 29 29	9:00 11:50 11:50 13:50	15.6 2.8 18.4 1.3	26.8 1.2 28.0 0.4	26.8 1.6								`	
全年	統計		<b>大最大開</b> 大最急區	水量	93.6 93.6	公厘 公厘		歷時: 歴時:	4.5	小時 小時			期水率	: 8	月 14	日 /小時	
懶	胜	7)	月31日開	始觀	测。											•	
符	98	-	× 糯木	#	共画無	水量											
符	M		× 椰木	#	<b>共開想</b>	水量											_

### 下窪子水位站1951年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業驅水利局

湖	站	地	點	遼東省極順縣下建子村 東經: 124°06′ 北韓: 41°50′	
睭		器散	剪	標準兩量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。	
75	腺	概	况	分別記載各大降水量及降水時刻,每日9時觀測一天,結算總量,作爲前一日之降水量, 記至0.1公	運。
共	能測	散項	目	木位、燕妾量、地面从憩、天空秋况。	

兩量器高於 基面 公尺 (降水量以公厘計)																	
日月	一月	=	月	Ξ	月	223	月	五	月	六	月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5												0 5.2 19.0 0	14.0 69.3 0 0	0 0 0	2.5 0 1.0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
6 7 8 9											•	0 0 0	5.5 18.3 0 0.7	1.3 0 0 0 2.8	0.5 0 1.1 0 4.2	0 0 0 0	0.4 0 0 0
11 12 13 14 15			9									0 0 6.8 24.5 0.6	4.7 3.1 2.7 119.2 2.5	16.8 0 2.0 3.0 0.9#	2.2 0 0 0 3.3	3.2 1.3 9.2 13.2	0 0 0
16 17 18 19 20												0 0 0 8.6	22.6 0 0 0.6 0	0 1.4 1.9 0	0 0 19.0 0	0 0 0 3.4	0000
21 22 23 24 35												3.7 7.0 3.1 0	14.1 56.9 26.0 0	0 0 0 17.1 5.3	0 0 7.3 0.1*	5.0* 0 0 0.5* 0.3*	0 0 0 10.5
26 27 28 29 30 31												2.2 57.0 0 2.7 28.4	0 0 0 0 0	0 0.7 39.9 0.8 23.7	0 0 0 0 8.5 2.1	0 0 0	00000
健 量												168.8	360.2	117.6	51.8	36.1	10.9
百分比												_		_	_	_	-
降水日數												13	15	14	12	8	2
百分比												_			_		_
一日最大量												57.0	119.2	39.9	19.0	13.2	10.5
日 期						,						27	14	28	18	14	24
全年統計	年降水量	(74	5.4	)			年階	木日	數	(64)			最大	日降水量	119.2	8 F	14日
	最大月間	本水量	36	80.2				8 <i>F</i>	]			最小月間	<b>本水量</b> (1	0.9)		(12月)	
附 註	7月1日	開始机	見測	0													
符 號	( )欠的	性數值		<b>*</b> 雪	水量	ł	* 雨	雪水	il i	₩ 科	月緩.	水量					

### 下窪子水位站 1951年降水量記錄表

**遼東省撫順縣下窪子村** 

降		降 7	k 時	間	歷	一夫			降	水	時	間	歴	- 头	- 1		
水月		起		迄				水大序	月		起			迄			
次 序	В	時	· 日	時 分	時	降水量	降水量	序		日	時	分	日	時 分	時	降水量	降水
1 7 2 3 4 5	13 13 14	18:00	13	14:50 23:40 15:20 × × 9:55	0.4 5.7 1.3 × 0.5	5.2 19.0 2.5 4.3 1.7	5.2 19.0 6.8 24.5	41 42	9	11 13 14 14 14	7: 9: 7:	30	14 14 14	9:00 11:40 11:40	× 1.5 2.7 4.2	16.8 2.0 2.8 4.8	16.8 2.0 3.0
6 7 8 9	15 15 19 21 21	1:00 9:20 × × 17:45 × ×	15	8:15 9:50 × × 18:00 × ×	7.3 0.5 × 0.3 ×	22.8 0.6 8.6 3.6 0.1	0.6 8.6 3.7	43 44 45 46 47		14 15 17 18 18	18: 16: × 9: 11:	00 × 40	14 15 18 18	18:20 16:15 × × 10:00 12:20	0.3 0.3 × 0.3 0.5	0.2 0.93 1.4 1.4 0.5	0.9
11 12 13 14 15	22 22 22 23 26	13:35 15:15 20:00 23:00	22	13:50 15:40 21:00 1:00	0.3 0.4 1.0 2.0	2.0 0.8 4.2 3.1	7.0 3.1 2.2	48 49 50 51 52		24 24 24 25 27	12: 17: 18: 19: 21:	10 40 00	24 24	14:00 17:55 × × × ×	2.0 0.8 × ×	6.0 6.5 4.6 5.3 0.7	17.1 5.3 0.7
16	27 27 29 30 30		30	9:00 13:30 9:00 13:45	0.5 4.0 3.3 4.8	2.2 57.0 2.7 15.5	57.0 2.7 28.4	53 54 55	10	28 29 28 30 1	18: 9: 18: 19: 11:	00 35 24	29 29 29	9:00 11:35 11:35 × × 13:05	14.4 2.6 17.0 ×	39.9 0.8 40.7 23.7 2.5	39.9 0.6 23.7 2.5
18 19 20 21 8	30 30 31 1	19:20	30	13:45 18:30 23:00 6:10	8.0 2.0 3.7 0.7	18.2 2.5 10.0 0.4	14.0	56 57 58 59		3 6 7 8	16: × 5:	×	3	16:25 × × 6:00	0.1 × 0.3	0.3	0.5
22	2 2 2 6 7	1:30	2	9:00 18:20 18:20 8:50	7.5 9.3 16.8	14.0 69.3 83.3	69.3	60 61 62 63		9 10 11 15 18	7: × × 10: 16:	× × 45	9 15 19	7:24 × × × × 16:20 9:00	0.2 × 5.6 17.0	1.1 4.2 2.2 3.3 19.0	4.2 2.3 3.3 19.0
23 24 25 26 27	7 7 9 11 11	9:20 13:00 18:15 14:30 16:05	9	12:40 14:10 18:25 15:10 16:50	3.3 1.2 0.2 0.7 0.8	16.8 1.5 0.7 2.2 1.8	18.3 0.7 4.7	64 65 66		23 24 25 30 31	19: 7: 1:	30	25 31	8:00 6:00	× 0.5 5.0	7.3 0.1* 8.5	7.3 0.1 8.5
28 29 30	12 12 13 14 14		12	8:20 11:30 8:00 8:04	0.8 2.2 3.0 0.02	0.7 3.1 1.9 0.8	3.1	67 68 69	11	31 11 12 12 12	9:		12 12 12	× × × × 9:00 11:30 11:30	× × 1.8 2.5 4.3	2.1 1.7 1.5 1.3 2.8	2.: 3.: 1.:
31 32 33 34	14 14 14 14	5:00 10:10 13:30 17:00	14	8:04 10:20 16:40 21:30	3.1 0.2 3.2 4.5	2.7 1.5 27.0 90.7	119.2	70 71 72		13 14 14 14 14 19	9:	45 00 45	14 14 14	9:00 14:40 14:40 × ×	1.3 5.7 6.9	4.6 4.6 13.2 17.8 3.4	9.: 13.: 3.:
35 36	16 16 16 16	9:00 2:1: 18:00	16	12:00	6.8 3.0 9.8 0.3	2.5 21.0 23.5 1.6	22.6	73		21 21 21 24 25	11: 14: 11: 8:	00	21 21 21 25	14:00 20:30 20:30 9:00	2.5 6.5 9.0 0.7	2.1 2.9* 5.0 0.5*	0.5
37 38	20 21 22 22 23	18:00 7:00 9:00	22	9:00	0.2 × 2.0 24.0 ×	0.6 13.4 0.7 56.9 26.0	14.1 56.9 26.0	75 76	12	25 25 6 7 24	8:	20 20 00	25 25 7 25	10:15 10:15 9:00 8:00	1.3 1.9 1.7 15.0	0.3* 0.8* 0.4* 10.5*	0.0
39 9	22 6 10 11	) × >		× × × × 7:10	* * 1.7	83.6 1.3 2.8	1.3										
全年統計		一次最大一次最急			7 公厘 8 公厘		歷時: 歷時:	4.5					水準		月 14 0.0 公屋		

#### 達 河 流 埃

## 心太和水文站1951年逐日降水量表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局

測	站 地 點	遼東省撫順縣心太和 東經: 124°03′ 北韓: 41°53′
雨	量器說明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。
满	量 概 况	分別記載各次降水量及降水時刻,1至5月每日10時觀測一次,6至12月每日9時觀測一次,結算總量,作爲前一日之降水量,記至0.1公厘。
其	他测验項目	木位、流量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

兩量器高於 基面 公尺 (													
月月	一月	二 月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十 月	十一月	十二月	
1 2 3 4 5 5	0,1*	0000	0 0 0 0 9.8*	0000	0000	0 27.4 30.9 1.0 6.8	0 0 25.5 0	14.4 49.5 0 0	0000	1.5 0 0.5 0	0000	0000	
6 7 8 9	0 0 0 0	0 0 0 1.2*	00000	0 5.1 0 0 8.5*	0000	22.1 26.0 18.9 7.7	0000	6.9 12.3 0 0.3	0000	0 0 0.2 0 1.5	0 0 0	10000	
11 12 13 14 15	00000	0 0 0 0 1.3*	0000	0.6* 0 0 0 0.1	0 1.0 0 0 5.4	0 10.1 0.7 28.2 7.3	0 0.4 1.6 19.2	1.8 1.5 1.8 67.2 14.9	28.8 0 2.3 2.2 0	2.1 0 0 0 2.1	4.9 5.7 13.9 7.1	00000	
16 17 18 19 20	0 0.3* 0.3* 0	T * 3.2* 0 0 1.9	0 0.7* 0 0	00000	0.3 0.9 0.7 0	0.1º 0 0 0 0	0 0 0 8.4 9.5	29.5 0 0 15.2	0 1.7 1.1 0	0 0 17.8 0	0 0 0 5.1	0 0 0	
21 22 23 24 25	0 0 0	13.6* 0 0 0	0.4* 0 0 0	0.9	0 0 0 3.9 0.7	0 0 0	11.8 15.5 3.5 0	12.1 61.7 21.9 0	0 0 0 12.7 5.0	0 0 4.1 0 0	4.0* 0 0 0	0 0 0 8.5	
26 27 28 29 30	00000	0 5.3* 0.8*	0.4 2.53 0 0.1* 0	14.0 0 0 0	0 0 0.1 3.9 0	21.8 0 5.8 6.6	10.5 81.5 0 21.6 40.0 2.5	0 0 0 0 0 0	0 36.2 1.1 23.7	0 0 1.5± 0 8.6 1.7	00000	000000000000000000000000000000000000000	
梯 湄	0.8	27.3	13.9	29.2	16.9	222.3	251.5	311.0	115.8	41.6	40.7	8.6	
百分比	0.07	2.53	1.29	2.70	1.57	20.57	23.30	28.81	10.73	3.85	3.77	0.8	
降水日製	4	7	6	6	9	16	14	15	2.1	11	6	2	
百分片	3.74	6.54	5.61	5.61	8.41	14.95	13.08	14.04	10.28	10.28	5.61	1.8	
一日投大量	0.3	13.6	9.8	14.0	5.4	30.9	81.5	67.2	36.2	17.8	13.9	8.5	
日 #	17	21 _	5	26	15	3	27	14	28	18	13	24	
全年統計		1079.6		年降	<b>华水日數</b>	107		最大	日降水量	81.5	<b>7</b> ,5	27日	
22 7- NA 11	最大月	準水量 3	11.0		8月		最小月阳	准水量 C	.8		1月		
附割													
符 號	· · · 罗水	量 * i	再写水量	△南雹2	<b>水量</b>	※ 表水量	Δ						

### 心太和水文站 1951 年降水量記錄表

遼東省強順縣心太和

			豫 水	時	爬	歴	一 夫	<b>→</b> B	降			降 水	時	间		一夫	— н
降水夫序	月		起		塩				水大序	月		起		迄			
序		B	時 分	B	時 分	聯	降水量	降水量	序		B	時 分	B	時 分	時	降水量	降水量
2 3	1	2 3 17 18 18	16:30 × × 7:36 10:00	2 18 18	18:10 × × 10:00 11:45	1.7 × 2.4 1.8	0.1* 0.1* 0.3* 0.3*	0.1* 0.1* 0.3*	44 45	6	8 8 9 8	9:00 6:20 × × 9:00 × ×	88999	20:00 20:00 9:00 11:10 11:10	11.0 13.7 × 2.2 ×	5.6 13.6 13.3 7.1 20.4	18.9
4 5 6 7	2	18 9 15 16 17	7:36 16:05 × × 10:00 18:00	18	11:45 × × × × 10:25 × ×	4.2 × × 0.4 ×	0.6* 1.2* 1.3* T * 3.2*	1.2* 1.3* T * 3.2*	46 47 48 49 50		9 12 12 13 14	17:10 15:00 18:10 × × 15:45	9 12 13	17:50 15:50 5:30 × × 17:30	0.7 0.8 11.3 × 1.6	0.6 0.7 9.4 0.7 24.3	10.1 0.7 28.2
8		20 21+ 21 21 27	8:45 10:00 8:45	21	10:00 × × × ×	1.3 × ×	1.9 13.6* 15.5*	1.9 13.6* 5.3*	51 52 53 54 55		14 15 16 20 26	18:00 14:55 20:00 20:30	14 15 20 26	19:10 15:35 21:10 21:00	1.2 0.7 1.2 0.5	8.9 7.3 0.1 0.9 0.4	7.3 0.1° 0.9 21.8
10 11	3	28+ 28 28 5 17	2:40 10:00 2:40 14:05 20:00	28 28 28 17	10:00 13:25 13:25 × × 21:40	7.3 3.4 10.8 × 1.7	5.3 * 0.8 * 6.1 * 9.8 * 0.7 *	0.8* 9.8* 0.7*	56 57 58 59	7	27 28 29 29 29	4:10 7:45 13:00 17:25	27 29 29	8:20 8:10 13:50 × ×	4.2 0.4 0.8 ×	21.4 5.8 6.6 25.5	5.8 6.6 25.5
12 13 14		21 22 26 27 27	3:10 8:20 15:40	27 27	8:30 9:40 17:25	5.3 1.3 1.8	0.4* 0.4 2,5‡	0.4* 0.4 2.55	60 61 62 63 64		12 13 13 14 14	17:05 15:20 19:50 9:15 11:50	12 13 13 14 14	17:10 15:35 21:05 10:20 12:20	0.1 0.3 1.3 1.1 0.5	0.4 0.4 1.2 0.4 0.5	0.4 1.6 19.2
15 16 17 18	4	29 30 7 10 10	8;85 × × 11:55 × ×	30 10	9:20 × × 17:20 × ×	0.8 × 5.4 ×	0.1* 5.1 3.9 4.6*	0.1* 5.1 8.5*	65 66 67 68 69		14 15 15 19 20	22:25 4:50 8:25 20:00 18:15	15 15 15 20 20	4:20 8:05 9:00 0:45 18:55	5.9 3.3 0.6 4.8 0.7	3.0 15.0 0.3 8.4 9.5	8.4 9.5
19 20 21 22 23	5	11 15 22 26 12	10:05 22:25 19:55 × × 14:40	11 22 27 12	11:25 × × 22:25 9:50 17:25	1.3 × 2.5 × 2.8	0.6* 0.1 0.9 14.0 1.0	0.6* 0.1 0.9 14.0	70 71 72 73 74		21 21 22 22 22 22	17:30 19:13 14:15 15:17 22:18	21 21 22 22 22 24	18:05 19:20 14:40 16:10 22:45	0.6 0.1 0.4 0.9 0.5	11.2 0.8 2.6° 5.7° 7.2	11.8
24 25 26		15 16 17 18 18	3:50 6:25 10:00	16 17 18 18	6:00 6:00 10:00 11:00	2.2 3.6 1.0	5.4 0.3 0.9 0.5	5.4 0.3 0.9 0.7	75 <b>76</b> 77		23 24 26 27 27	1:04 0:25 8:50	24 27 27	1:33 1:08 .9:00	0.5 0.7 0.2	3.5 5.8 4.7	3.5
27 28 29		18 18 24 25 26	6:25 14:15 13:25 4:20	18 18 24 26	11:00 14:50 15:50 8:30	4.6 0.6 2.4 4.2	1.4 0.2 3.9 0.7	3.9 0.7	78 79		27 27 27 29 30	9:00 8:50 21:40 5:04	27 27 27 30	14:05 14:05 22:20 9:00	5.1 5.3 0.7	62.6 67.3 18.9	81.5 21.6
30 31 32 33		26 26 29 30+ 30	10:00 16:20 5:10 9:15	26 26 30 30	10:30 17:10 6:10 10:00	0.5 0.8 1.0 0.8	T T O.1	T 0.1	80 81 82		30 30 30 30 30	9:00 6:04 17:08 18:04 20:45	30 30 30 30 31	14:42 14:42 17:40 18:30 1:55	5.7 8.6 0.5 0.4 5.2	22.6 44.2 3.6 2.2 11.6	40.0
34 35	6	30 30 2 3	10:00 9:15 20:10 2:40 9:00	30 30 2 3 4	18:40 18:40 22:30 9:00 9:00	8.7 9.4 2.3 6.3 24.0	3.9 4.0 2.1 25.3 30.9	3.9 27.4 30.9	83 84 85	8	31 31 1 2 2	9:04 18:47 0:25 9:00	31 31 2 2	9:18 19:35 9:00 17:50	0.2 0.8 8.6 8.8	0.3 2.2 14.4 46.9	2.5 14.4 49.5
36 37 38		4 4 5	9:00 2:40 12:50 19:15 15:00	4 4 4 5	10:05 10:05 13:45 20:00 16:30	1.1 31.4 0.9 0.8 1.5	0.1 56.3 T 0.9 6.6	6.8	8 <b>6</b> 87		2 2 5 7	0:25 20:14 7:50 9:00	2 7 7	17:50 20:43 9:00 15:20	17.4 0.5 1.2 6.3	61.3 2.6 6.9 12.3	6.9
39 40 41 42		5 6 7 7 7	0:55 13:45 15:55	5 7 7	19:00 5:00 15:41 16:50	0.3 4.1 1.9 0.9	0.2 22.1 17.0 0.9	22.1	88 89 90		7 9 11 12 12	7:50 17:25 14:45 8:32 9:00	7 9 11 12 12	15:20 17:35 15:30 9:00 11:08	7.5 0.2 0.8 0.5 2.1	19.2 0.3 1.5 0.3 1.5	0.3 1.8
43		7 8	22:15 6:20	7 8	22:25 9:00	0.2	0.1 8.0		91		12 13	8:32	12	11:08	2.6	1.8	1.8

## 心太和水文站 1951年降水量記錄表

遼東省撫順縣心太和

			降水	時	間	歴	一大	— в	降			阵	木	時	100	歷	<b>一夫</b>	- B
水	月		起		龙				水	月		起			迄			
大序		Ħ	時 分	B	時 分	聘	降水量	降水量	<b>大</b> 序		B	時	分	H	時 分	RŞ	降水量	降水量
91 92 93 94 95	8	14 14 14 14 15	4:17 9:15 14:00 21:05	14 14 14 14	7:24 13:40 20:35 21:17	3.1 4.4 6.6 0,2	1.8 5.5 61.1 0.6	67.2	133 134 135	12	6 7 24 30	16	:15 :25 :17	7 25 30	8:30 9:00 20:45	1.3 16.6 1.5	T * 8.5* 0.1*	8.5 0.1
96 97		16 16 16 16	1:20 7:00 9:00 7:00	16 16 16 16	5:50 9:00 11:43 11:43	4.5 2.0 2.7 4.7	11.7 3.2 29.5 32.7	29.5										
98 99		20 21 22 23 22	2:45 17:30 9:40 9:00 9:40	20 22 23 23 23	3:40 9:00 9:00 22:50 22:50	0.9 15.5 23.3 13.8 37.2	15.2 12.1 61.7 21.9 83.6	12.1 61.7 21.9								,		
100	9	11 13 14 14	13:43 16:55 5:45 9:00	11 14 14	14:00 × × 9:00 12:15	0.3 × 3.3	3.1 25.7 2.3 2.2	28.8										
103 104 105 106		14 17 18 24 24	5:45 20:20 9:00 11:30 13:20	14 18 24 24	12:15 × × 10:10 12:30 17:10	6.5 × 1.2 1.0 3.8	4.5 1.7 1.1 5.9 3.4	1.7 1.1 12.7										
107 108 109 110		24 25 27 28 29	18:25 16:20 20:20 18:35 6:50	24 27 29 29	21:10 × × 20:55 5:40 9:00	2.8 × 0.6 11.1 2.2	3.4 5.0 1.0 34.7 1.5	5.0 1.0 36.2										
112		29 29 30 30 30	9:00 6:50 16:00 17:00 19:25	29 29 30 30	11:00 11:00 16:27 18:10 × ×	2.0 4.2 0.5 1.2 ×	1.1 2.6 6.2 1.4 15.4	23.7										
115	10	1 1 1 3	7:50 9:00 7:50 12:30 12:00	1 1 1 3	11:40 11:40 12:43	1.2 2.7 3.8 0.2 0.2	0.7 0.9 1.6 0.6 0.3	1.5										
118 119 120 121		3 8 9 10 11	21:36 6:05 × × × ×	9		0.2 0.3 × ×	0.2 1.5 2.1	0.2 1.5 2.1										
122 123 124 125		15 18 23 28 29	9:50 16:00 18:00	19	8:40 × ×	3.4 16.7 ×	17.8	2.1 17.8 4.1 1.5										
126 127 128 139 130	11	30 31 11 12 13	21:04 16:13 16:37 14:15	12	x x x x 8:52	16.3 0.9	8.6 1.7 4.9	8.6 1.7 4.9 5.7 13.9										
131 132		14 13 19 21	13;43	14	13:29 × ×	4.5 × × 11.2	21.0	7.1 5.1 4.0										
全年	統計		· 大最大 · 大最急、			.6 公厘 .9 公厘		腰時: 歴時:		小時				年水!	月:  単:	8月22-27.0公	23日 厘/小時	
備符	註號	-	改正數	(dr	<ul><li>Φ分列數</li></ul>	铺 -	※雲水量	* 網頭	水壶		2 再 看	水土	ł		+ 骶水	<b>i</b>	a需水量	

### 撫頭水文站1951年逐日降水量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關:東北行政委員會水利局

测	站	地	點	撫順市葛布街 東經: 123°53′ 北韓	41°52′
W	#	器散	明	標準所量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。	
***	皺	槪	况	分別記載各次降水量及降水時刻,1至5月每日10時觀測一次,6至12月每日9時觀測-量,作為前一日之降水量,記至0.1公厘。	一大,結算機
其	他测	股 項	B	水位、流量、蒸發量、氣温、烏向、風力、地温、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。	

公尺 兩量器高於 基面 (降水量以公厘計) 月 月 月 Ξ 月 四 月 五 月 六 月 七 月 八月 九 月 十 月 十一月 十二月 B 00 0 0 T \* 3.1 24.2 28.9 0.6 TO T \* 0 Ō 0 63.4 ō 0 ō 2345 26.3 0000 0.1 0 ō 0 000 Ö ō ŏ ŏ ŏ 0 ŏ 6.0\* Ö Ö ō ō Õ ō ō Ö 000 7.0 6.4 31.84 16.2 0 0.8 6 0 00 ٥ 0 6.8 0 000 ō 9.8 00 0000 ŏ 8 õ ō ō 0.4 ō 0.7\* 2.2 4.3 00 9 00 0 00 00 00 00 00 5.4 1.1 1.7 0 0 0 0 0 22.3 1.3 4.8 0 11 12 13 14 15 000 000 7.6 0.8 ō 0000 5.3 2.4 2.5 3.4 0 ŏ 0 16.1 000 18.1 75.8 9.0 1.6 0 00 1.5\* 0 0 7.8 o 5.8 2.1 0 0 0 0.4 1.8 39.1 0.1 00 0.3\* 0 3.2\* 0 00 00 00 00 16 17 18 19 20 0.1\* 16.7 0 00 ō ã 1.7 2.3 T \* 000 ŏ 00 0 00 11.8 10.6 0 0 ŏ 0 2.9\* ٥ 0 . 0 0 0 9.5\* 0 0 0 7.6 26.6 0.9\* 0 8.7 12.9 5.3\* 21 0 000 0 00 00 00 00 22 23 24 25 ŏ ŏ 5.8 Ō 5.5 0 0 000 0.2\* 16.6 T \* 10.1\* ŏ 00 18.7 ō Ō 0 0 Ö 0 0.5 0 0 10.9 0.6 7.1 12.8 2.3 0 0 0 0 0 26 27 28 29 30 31 000000 1.5 40.4 1.0 4.5\* ô Ó 85.0 0 0 0 000 0.6 ŏ T \* ŏ 1.6 0 0 14.2 43.9 0.3 0 0 12.2 10.0 0 0.9 0 ō 5.2 Ö 2.8 0 155.3 221.5 279.3 114.2 45.1 37.0 10.2 量 16.3 31.6 0.3 22.7 8.8 4.79 1.08 12.12 3.93 2.41 0.93 1.73 3.35 16.48 23.51 29.64 分 比 0.03 百 2 13 12 14 12 11 8 3 9 7 5 降水日數 1 12.37 11.34 8.25 2.06 9.28 13.40 12.37 14.43 7.22 5.15 3.09 百。分 比 1.03 16.7 16.1 10.1 75.8 40.4 18.7 31.8 85.0 一日最大量 9.5 6.0 7.1 24 7 27 14 28 18 13 B 期 24 17 最大日降水量 85.0 7月27日 年降水日數 97 年降水量 942.3 全年統計 最小月降水量 0.3 1月 8 月 最大月降水量 279.3 (1) 5月16日停止觀測氣緊項目。 (2)5月16日以後領家資料錄自撫順礦務局氣象站(雨地相距約7公里)。 附 註 符 號 \*雨缉水量 △雨復水量 \* 雪水量

#### 連 河 流 域

### 撫順水文站 1951 年降水量記錄表

撫順市葛布街

			降 水	時	[15]	歴	- 夫	<b>→</b> B	摩			降 水	時	[11]	歷	- 夫	<b>一</b> 日
降水	月		起		迄	COS.	- 4	- 1	水	月		起		迄	-		
<b>大</b> 序		日	時 分	日	時 分	時	降水量	降水量	<b>大</b> 序		B	時 分	B	時 分	時	降水量	降水量
1 2	1	2 17 18+ 18	17:05 7:30 10:00 7:30	2 18 18 18	18:15 10:00 11:25 11:25	2.5 1.4 3.9	T * 0.3* T * 0.3*	T * 0.3* T *	41 42 43 44 45	6	12 12 12 13 14	15:00 19:17 21:13 2:47 15:15	12 12 12 13 14	16:00 20:27 23:57 4:50 15:55	1.0 1.2 2.7 2.1 0.7	0.6 0.7 3.4 2.9 1.2	7.6
3 4 5 6	2	9 14 15 17 20+	14:45 2:30 17:40	9 15 18	20:15 9:45 2:10	5.5 7.3 8.5	0.7* 1.5* 3.2*	0.7* 1.5* 3.2* 2.9*	46 47 48 49 50		14 14 14 15 26	19:08 19:45 22:15 15:10 18:36	14 14 14 15 26	19:30 21:00 23:10 15:40 18:57	0.4 1.3 0.9 0.5 0.4	0.9 14.0 2.0 1.9 3.7	1.9 12.8
7		21 21 21 21 21 27	7:40 8:10 10:00 7:40	21 21 21 21 21	8:05 10:00 23:00 23:00	0.4 1.8 13.0 15.3	T * 2.9 9.5* 12.4*	9.5* 4.5*	51 52 53 54 55		26 27 27 27 27 28	20:14 1:03 4:18 6:17	26 27 27 27	20:58 2:07 6:04 7:31	0.7 1.1 1.8 1.2	0.3 0.6 3.4 4.8	1.6
8 9	3	28 28 28 1 2	2:30 10:00 2:30 16:30 17:00	28 28 28 1 2	10:00 13:10 13:10 16:40 17:07	7.5 3.2 10.7 0.2 0.1	4.5* 0.4* 4.9* T * T *	O.4* T * T *	56 57 58 59	7	29 29 30 3	5:22 8:02 15:47 12:35 14:15	29 29 30 3	5:41 8:13 16:15 12:58 14:50	0.3 0.2 0.5 0.4 0.6	1.5 0.1 0.9 T 0.2	0.9 26.3
10 11 12 13		3 4 5 17 21+	5:10 12:40 19:30	4 6 17	5:13 3:20 21:30	0.1 14.7 2.0	T * 6.0* 0.1*	T * 6.0* 0.1* 0.9*	60 61 62 63		3 13 14 14	16:57 17:25 1:40 10:38	3 3 14 14	17:03 23:46 6:08 10:42	0.1 6.4 4.5 0.1	5.7 20.4 5.3	5.3 2.4
14 15 16		22 26 27 27 28+	1:30 5:50 15:10	22 27 27	8:40 9:30 15:50	7.2 3.7 0.7	0.9* 0.6 1.2	0.6 1.2 T *	64 65 66 67 68		14 15 15 15 15	11:22 4:45 9:28 11:06 20:00	14 15 15 15 19	11:55 5:25 10:18 11:40 20:14	0.6 0.7 0.8 0.6 0.2	1.1 1.3 1.9 0.6 0.2	2.5 11.8
17 18 19	4	29 6 10 26+ 27	7:40 23:00 11:40 1:10	29 7 10 27	8:50 1:30 15:30 9:30	1.2 2.5 3.8 8.3	7.0 2.2 7.1	7.0 2.2 7.1	69 70 71 72 73		19 21 21 21 21 21	20:55 15:04 16:10 17:25 18:02	20 21 21 21 21 21	1:30 15:12 16:23 17:47 18:10	4.6 0.1 0.2 0.4 0.1	11.6 0.1 3.8 4.6 0.2	8.7
20 21 22 23	5	3 12 15 17 18	12:40 15:45 23:30 7:45	3 12 16 18	13:50 18:00 4:30 9:05	1.2 2.3 5.0	0.1 0.8 5.8	0.1 0.8 5.8 0.4	74 75 78 77		22 22 22 25 27	15:07 17:28 21:37 8:38	22 22 22 27	15:32 17:45 21:46 9:00	0.4 0.3 0.2	1.0 5.0 6.9 2.3	12.9
24 25 26 27 28		18 18 18 24 24	10:25 12:45 15:20 12:40 13:30	18 18 18 24 24	11:00 14:20 15:30 12:45 14:20	0.6 1.6 0.2 0.1 0.8	0.4 0.5 0.9 T	1.8	78 79		27 27 27 29 30	9:00 8:38 20:55 6:05	27 27 27 27	13:42 13:42 22:20 9:00	4.7 5.1 1.4	43.2 45.5 41.8	85.0
29 30 31 32		24 24 25 26 29	14:40 17:15 3:50	24 24 26	15:45 17:50	1.1 0.6 6.2	16.3 1.9 0.5	0.5	80 81 82		30 30 30 30 30	9:00 6:05 18:42 19:32 20:15	30 30 30 30 30	14:35 14:35 19:20 19:42 21:55	5.6 8.5 0.6 0.2 1.7	\$1.7 45.9 1.7 0.5 3.7	43.9
33 34 35 36	6	30 30 2 2 3	4:50 10:00 19:35 21:30 2:25	30 30 2 3	7:30 18:10 20:11 0:30 9:00	2.7 8.2 0.6 3.0 6.6	0.3 3.2 0.2 1.2 22.8	3.2 24.2	83 84 85 86	8	31 31 31 1 2	0:45 8:43 18:45	31 31 31 2	2:05 8:57 19:30 9:00	1.3 0.2 0.8 8.0	5.3 1.0 6.2 16.6	6.2
37		3 4 3 6 7	9:00 9:00 2:25 1:05	4 4 7	9:00 11:20 11:20	24.0 2.3 32.9 2.0	28.9 0.6 52.3 6.4	28.9 0.6 6.4	87 88		2 2 2 6 7	9:00 1:03 19:55 7:05	2 2 7	17:50 17:50 20:10 8:35	8.8 16.8 0.3	59.3 75.9 4.1 6.8	63.4
38 39 40		7 8 8 8 8	13:40 6:25 9:00 6:25 20:25	7 8 8 8 9	15:44 9:00 19:30 19:30 9:00	2.1 2.6 10.5 13.1 12.6	28.6 A 3.2 7.2 10.4 9.0	31.84	89 90 91 92 93		7 7 11 12 12	9:08 12:50 14:25 8:27 9:10	7 7 11 12 12	10:05 14:15 15:05 8:40 10:20	1.0 1.4 0.7 0.2 1.2	6.7 3.1 5.4 T	9.9 5.4 1.1
		9	9:00 20:25	9	12:05 12:05	3.1 15.7	4.3 13.3	4.3	94		13 14	3:20	14	7:00	3.7	1.7	1.7

### 撫頭水文站 1951年降水量記錄表

撫順市葛布街

降			降水	時	間	辰	一	一 日	降			阵	水	時	[11]	腰	一夫	- B
降水 次序	月		起		迄				水	月		起			進	-		"
序		Ħ	時 分	日	時 分	時	降水量	降水量	<b>大</b> 序		B	時	分	В	時 分	聯	降水量	隐水量
95 96 97 98 99	8	14 14 14 14 14	9:38 10:27 11:50 15:25 16:20	14 14 14 14 14	9:55 10:37 14:50 15:52 20:32	0.3 0.2 3.0 0.5 4.2	0.7 1.4 6.8 9.1 57.8	75.8	139 140 141 142	10	28 29 29 30 31	8: ×	23 13 ×	29 29 31	7:48 8:25 × × 6:23	0.4 0.2 × 0.4	0.4 0.2 9.9 0.1	0.6
100 101 102		15 16 16 16 16	21:40 2:00 4:15 9:00 4:15	15 16 16 16 16	23:45 4:05 9:00 11:32 11:32	2.1 2.1 4.8 2.5 7.3	2.0 2.2 4.8 39.1 43.9	9.0	143 144 145	11	31 11 12 11 13	16: 16: 9: 16: ×	58 00 58	12 12 12 14	9:00 9:43 9:43 9:00	16.0 0.7 16.8	2.8 4.8 0.4 5.2 16.1	2.8 4.8 0.4 16.1
103 104 105 106		19 20 21 21 21 22	1:10 17:40 20:05 1:20	20 21 21 22	3:05 18:25 23:55 1:30	1.9 0.8 3.8 0.2	10.6 0.4 6.9 T	10.6 7.6	146 147 148		14 13 19 19 21	9: × 13: 16: 11:	31 14	14 14 19	13:35 13:35 15:20 × × × ×	4.6 × 1.8 × ×	7.8 23.9 0.4 1.9 5.3*	7.8 2.3 5.3
107 108 109		22 22 22 23 23	7:05 11:04 22:35 9:00 22:35	22 22 23 23 23 23	7:54 19:20 9:00 18:45 18:45	0.8 8.3 10.4 9.8 20.2	0.3 3.6 23.0 5.8 28.8	26.6	149	12	24 25 25 25 24	9:	17 00 17 54	25 25 25 25 25	9:00 10:47 10:47 9:00	1.7 1.8 3.5 17.1	0.2* 0.1* 0.3* 10.1*	0.2
110 111 112	9	11 11 13 14 14	14:02 20:12 4:20 9:00	11 14 14	19:10 × × 9:00 12:08	5.1 × 4.7 3.1	10.3 12.0 3.4 1.6	22.3 3.4 1.6			25 24	15:	54	25 25	10:13	1.2 18.3	0.1*	0.1
113 114 115		14 16 17 17 17	4:20 8:07 20:17 × ×	14 17 17	12:08 8:56 23:15 × ×	7.8 0.8 3.0 ×	5.0 0.1 0.2 2.2	0.1										
116 117 118 119 120		18 18 18 24 24	8:25 9:10 10:45 11:35 16:37	18 18 18 24	8:55 10:05 11:35 13:24 × ×	0.5 0.9 0.8 1.8	0.1 0.1 1.6 6.6 10.0	1.7										
121 122 123		25 27 28 29 28	16:40 × × 18:45 9:00 18:45	29 29 29	9:00 12:56 12:56	X 14.3 3.9 18.2	10.9 1.5 40.4 1.0 41.4	10.9 1.5 40.4 1.0										
124 125 126 127	10	30 30 30 1	13:06 18:04 19:55 6:00 9:00	30 30 1	15:58 18:21 × × 9:00 10:22	2.9 0.3 × 3.0 1.4	0.8 1.4 8.5 1.5 0.5	3.1										
128 129 130		1 6 7 8	6:00 10:47 5:20	1 7	10:22 12:13 5:38	4.4 1.4 0.3	2.0 2.6 0.8	0.8										
131 132 133		11 12 15 18	7:18 × × × × 9:40 15:37	9 15 18	8:48 × × 17:58 17:56	1.5 × 8.3 2.3	0.4 1.3 1.8 2.1 0.6	1.3 1.8 2.1 16.7										
35 36 37 38		18 19 23 24 25	20:05 6:00 18:14 6:28	19 25	* * 8:45 * * 7:04	2.8 ×	14.4 1.7 5.5	5.5 T *										
全年和	克計		大最大降 大最急降			9 公厘 7 公厘		医時: 歴時:	16.8/					期水率		月 2	日 /小時	
A .	註	(1)	5月16	日停	上規測泵	象項目。	順礦務局				公里	) 。						
Ť	鰎	+1	改正數值	ī	× 雪水量	*	<b>再雪水量</b>	△雨1	水量						-			

	•		
		·	0

### 瀋陽水文站1951年逐日降水量表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局

in	站	地	點	瀋陽市三台子村大黄場 東觀: 123°21′ 北緯: 41°45′
丽	#	器說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣氣場內。
測		槪	况	分別記載各次降水量及降水時刻,1至5月每日10時製測一夫,6至12月每日9時製測一夫,結算轉量,作爲前一日之降水量,能至0.1公厘。
其	他測	數項	1 1	水位、流量、蒸發付、氣溫、風向、風力、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

兩量器	高於	基面	公尺							(降水	量以公	(信息
B	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	0 T *	0 0 0	0 0 0 0 1.7*	00000	0.1 0.0 0	0 38.8 29.5 3.4 10.2	0.6 1.6 43.1 0 0	23.4 28.9 0 0	0000	0.4 0.9 6.7 0	00000	00000
6 7 8 9	00000	0 0 0 1.3*	00000	5.1* 0 0 0 6.0	0000	2.9 38.0 23.2 8.9	00000	0.2 25.2 0 0	0 0 0	0.2 0 0.1 0	00000	0000
11 12 13 14 15	0 0 0	0 0 0 1.3*	00000	0 0 0 0.3	0 T 0 0	5.8 0 0	0 0 13.6 28.6 9.2	1.2 0 2.1 48.8 33.7	3.6 0 4.5 3.8 0	1.5 0 0 0.3 1.0	3.1 1.1 18.1 4.6 0	00000
16 17 18 19 20	0.1* 0 0 0 0	0 2.7* 0 T *	0.2* 0 0	00000	0.2¢ T ¢ 1.0	8.9 0 0 0	0 0 0 19.0 0	7.6 0 0 0	0.3 1.3 0.9 0	17.8 0 0	0 0 0 1.9 0	00000
21 22 23 24 25	0 0 0	6.3* 0 0 0	00000	0 1000	0 0 0 19.7	0 0 0	18.3 1.3 0 9.8 0	0 8.8 0.5 0	0 0 0 12.6 14.9	0 0 4.14 T	5.4\$ 0 0 0	0 0 2.9#
26 27 28 29 30 31	000000	0 4.8* 0.4*	3.3 2.0 4 0 0	17.0 0 0	0 0 1.7 2.0 0	11.0 T 0 T	25.2 26.4 0 27.2 80.3 0	0 0 0 0.3	0 0.7 8.3 0.1 6.0	0 0 0		0 0 7 0
糖:	t 0.1	16.8	7.2	28.4	25.6	180.6	304.2	180.7	58.1	47.4	34.2	2.9
百分上	0.01	1.90	0.81	3.20	2.89	20.38	34.33	20.39	6.57	5.34	3.86	0.33
降水日	k 1	6	4	4	7	11	14	12	13	13	6	1
百分」	1.09	6.52	4.35	4.35	7.61	11.96	15.22	13.04	14.13	14.13	6.52	1.09
一日最大	å 0.1	6.3	3.3	17.0	19.7	38.8	80.3	48.8	14.9	17.8	18.1	2.9
日 #	16	21	26	26	24	2.	30	14	25	18	13	24
全年統		886.2		年降	<b>华水日數</b>	92		殺大	日降水量	80.3	7月	30日
JL   170	最大月	华木量 3	04.2		7月		最小月間	★水量 0.	1		1月	
附需	Ė											
符 皇	€ <b>中分列</b>	數值	* 雪水量	⋇雨	経水量	△南雹	水型	* 表水量				

### 瀋陽水文站 1951 年降水量記錄表

瀋陽市三台子村大獎場

降			隆 水	時	間)	풒	一次	B	降			降 水	時	[H]	歷	一夫	- 8
水火	月		起		迄				水大序	月		起		迄			
序		В	時 分	B	時 分	時	降水量	降水量	序		H	時 分	B	時 分	時	降水量	降水量
1 2	1	2 16 17	12:00	17	14:00 8:00	2.0 3.0 5.0	T * 0.1* 1.3*	T * 0.1*	47 48 49	6	13 16 26 27	2:00 × × 2:45	13	4:15 × × 7:15	2.3 ×	4.9 8.9	8.9
3 4	2	9	14:00	9	19:00	3.0	1.3	1.3*	50		27	××	-	××	×	T	T
5 6		15 17 19	2:00	15 18 20	8:00 2:00	6.0 5.0	1.3* 2.7*	2.7* T *	51. 52 53	7	29 1 2 2	5:10 15:30	2 2	5:40 16:45	0.5 1.3	0.6	0.6 1.6
7		20	7:00	21	21:00	11.0	6.3 ×	6.3*	54		3	13:10	3	15:00	1.8	3.3	43.1
9	3	27 28+ 28 28 5	1:00 10:00 1:00 14:00	28 28 28 5	10:00 12:00 12:00 20:00	9.0 2.0 11.0 6.0	4.8* 0.4* 5.2* 1.7*	4.8* 0.4* 1.7*	55 56 57 58 59		3 13 12 13 14	15:10 11:20 12:00 23:30 0:20	3 13 13 14 14	19:50 11:23 14:00 0:10 5:00	4.7 0.1 2.0 0.7 4.7	39.8 0.5 0.5 1.7 10.9	13.6
10 11 12		17 18 26 27 27	2:00 5:00 15:30	18 27 27	5:00 10:00 17:10	3.0 5.0 1.7	0.2* 3.3 2.04	0.2* 3.3 2.0±	60 61 62 63 64		14 15 15 15 15	11:05 2:15 2:36 5:35 7:00	14 15 15 15 15	12:15 2:20 2:55 5:57 9:00	1.2 0.1 0.3 0.4 2.0	20.6 0.4 0.5 2.3 4.8	28.6
13 14 15 16	4	6 10 10 15	20:00 10:30 20:00 20:30	6 10 10 15	23:00 16:30 24:00 22:00	3.0 6.0 4.0 1.5	5.1 * 2.7 3.3 0.3	5.1* 6.0	65 66 67		15 15 19 21 21	9:00 7:00 16:45 15:10	15 15 20 21 21	13:10 13:10 1:30 15:30 17:00	4.2 6.2 8.8 0.3	9.2 14.0 19.0 5.3	9.2 19.0 18.3
17 18 19 20 21 22	5	19 22 26 27 27 27	18:30 16:30 22:00 5:00 10:20	19 22 27 27 27	19:50 16:40 3:00 8:40 11:20	0.2 5.0 3.7 1.0	T 14.7 2.3 T	T 17.0	68 69 70 71 72		22 24 26 26 27	15:40 14:20 13:05 15:26 16:05 8:00	22 24 26 26 26 27	14:35 13:25 15:35 16:14 8:55	0.3 0.3 0.2 0.2	13.0 1.3 9.8 0.4 2.3 22.5	1.3 9.8 25.2
23		3+ 3 12	8:30 10:30 16:00	3 3 12	9:55 14:30 18:30	1.4 4.0 2.5	0.1 T	0.1 T	73 74 75		27 27 29	9:10 21:00	27 27	11:05 21:45	1.9	9.9 16.5	26.4
25 26		15 16	21:00 3:00	15 16	22:00 4:30	1.0	0.4	0.9			30 30	4:30 9:00	30 30	9:00 14:15	4.5 5.3	27.2 44.2	80.3
27 28 29 30 31		17 18 18 24 24	7:00 10:30 14:00 10:00 12:00	17 18 18 24 24	11:00 13:30 14:20 10:30 14:30	4.0 3.0 0.3 0.5 2.5	0.2 0.7 0.3 2.3 16.0	1.0 19.7	76 77 78 79	8	30 30 30 31	4:30 15:15 19:00 4:45	30 30 30 31	14:15 18:05 22:06 6:00	9.8 2.8 3.1 1.3	71.4 21.1 13.3 1.7	23.4
32 33		24 25	17:00	24 25	17:10	0.2	1.3				2	0:05	2	9:00	8.9	23.4 13.8	28.9
34*		30+ 30+	4:30 10:00	30 30	10:00	5.5 5.3	1.7	2.0	80 81		2 2	0:05 13:57 15:20	2 2	13:35 14:45 15:40	13.5 0.8 0.3	37.2 14.3 0.5	2010
35	6	30	4:30	30	15:15 9:00	10.8	3.7 38.8	38.8	82 83		6	16:00	2	16:53	0.9	0.3	0.2
36		3 2 3	9:00 21:10 16:10	3 4	16:00 16:00 4:10	7.0 18.8 12.0	19.7 58.5 6.8	29.5	84 85		7 7 11	8:30 11:57 13:15	7 7 11	9:00 14:08 13:25	0.5	0.2 25.2 0.9	25.2
37 38		4 3 4 5	4:15 9:00 16:10 15:00 18:00	4 4 4 5	9:00 14:00 14:00 17:00 18:15	4.8 5.0 21.8 2.0 0.3	3.0 3.2 13.0 0.2 10.0	3.4	86 87		11 13 14 14 14	13:35 3:37 9:00 3:37	11 14 14 14	9:00 12:15 12:15	5.4 3.3 8.6	2.1 1.4 3.5	2.1 48.8
39 40 41 42 43		5 6 7 7 8	19:00 23:00 14:00 16:20 5:00	5 6 7 7 8	19:10 24:00 15:00 17:20 9:00	0.2 1.0 1.0 1.0	0.2 2.9 24.8 3.6 9.6	2.9	88 89 90 91 92		14 14 14 14 15	13:10 14:37 16:13 23:55	14 14 14 15	14:25 16:00 20:36 1:40	1.3 1.4 4.4 1.8	1.7 1.2 29.5 15.0	33.7
44		88999	9:00 5:00 2:00 9:00 2:00	8 9 9	14:00 14:00 9:00 12:00 12:00	5.0 9.0 7.0 3.0 10.0	8.6 18.2 14.6 8.6 23.2	23.2	93 94		16 16 16 16 22	2:00 9:00 2:00 17:50 9:45	16 16 16 16 23	9:00 10:10 10:10 18:18 9:00	7.0 1.2 8.2 0.5 23.3	33.7 4.9 38.6 2.7 8.8	7.6
45 46		9	17:30 19:00	9	17:45 20:00	0.3	0.3	5.8			23	9:00 9:45	23 23	12:07	3.1 26.4	0.5	0.5

# · 遠 河 流 域 瀋陽水交站 1951年降水量記錄表

准陽市三台子村大雄場

降水次序 95 8 96 9			降水	時	1115	<b>M</b>	一大	- B	降			降 水	時	(III)	歴	- 大	<b>一 日</b>
水	月		起		迄				水	月		起		迄			
序		日	時 分	H	時 分	時	降水量	降水量	次序		B	時 分	B	時 分	聯	降水量	降水量
		30	18:00	30	18:15	0.3	0.3	0.3	134 135	10	31 11	15:10	31 11	20:23 16:25	5.2 4.3	0.6 T	
	9	6 7 7	4:30 7:40	7	6:00 8:10	1.5	0.4	1.1	136 137	**	11	16:50	11 12	19:47 8:05	3.0	2.0	3.1
98		11	16:00	11	17:00	2.9	1.8	3.6	138		12	13:15	12	13:45	0.5	1.1 T	1.1
.00		13 14	3:00	14	9:00	6.0	4.5	4.5	140		13	2:35	14	9:00	6.4	18.1	18.1
	-	14	9:00 3:00	14	15:00 15:00	12.0	1.6 6.1	3.8			14	9:00	14	12:15	3.3 9.7	22.7	4.6
.01		15 15	3:12 3:37	15 15	3:26 3:50	0.2	2.1 T		141 142 143		19	13:10 17:05 10:07	19	16:30	3.3	0.5	1.9
.03 .04 .05		15 16 17	4:15 18:37 7:20	15 16 17	4:55 18:55 8:25	0.7 0.3 1.1	0.1 0.3 T	0.3	144	12	21 24 24	15:55	21 24 25	20:15 16:04 8:40	10.1 0.2 15.7	5.45 T 2 2.9*	2.9
.06		17	19:48	17 18	20:20	0.5	0.5	1.3	146		29	7:50	30	8:05	0.3	T *	T f
		18	9:00 8:02	18	11:05 11:05	2.1 3.1	0.9	0.9									
109		24	10:15	24	12:07	2.0	8.5	12.6									
110		24 24	19:10	24 24	20:48	1.6	0.5 T										
112		25 25	14:47	25 25	15:07	4.7	14.9	14.9									
114		27 28	21:15	27 28	22:08	0.9 0.1 11.6	0.7 T 8.3	8.3									
116		28 29 28	21:23 9:00 21:23	29 29 29	9:00 11:50 11:50	2.8	0.1	0.1									
117		30	12:03	30	12:40 14:38	0.6	2.0	6.0									
119	10	30	17:40 6:18	30	23:54	6.2	3.0	0.4									
		1	9:00	1	12:15	3.3 6.0	0.4	0.4									
121		3	8:05	3	9:00	0.9	0.9	6.7									
		3	9:00 8:05	3	9:55 9:55	0.9	0.2	0.7									
122 123		6 7	18:55	7	22:08	0.6	6.5	0.2									
124		8	5:54	9	8:28	2.6	0.1	0.1									
125 126		11 12	X X 1:30	12	x x 2:46	×	0.5	1.5									
127		14	7:43	15	9:00	1.3	0.3	1.0									
		15	9:00	15	18:40	11.0	1.3										
128 129 130		18 23 24	14:30 17:35	19 23	8:15 18:42	17.8	17.8 4.1	17.8 4.1a									
		25	6:28	25	8:10	1.7	T										
131		28 29 30	6:12	29	6:28	0.3		0.5*									
132 133		31	9:07	31	12:30	3.4		0.6									
全年	統計		- 次最大 - 次最急、			·4公厘		歷時: 歷時:		小時			日 声	1.3		日 厘/小時	
(du		$\top$	7 - 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	+ /14/													
備	討	-						les.				人 回	雹水	45	* 叢水計		
符	34	+	改正數位	ti .	中分	列數值	*雪水	献	※雨	を水道	Ĭ.	△科	包水	M.	古殿小川	L.	



### 長灘水位站1951年逐日降水量表

領導機關: 遼東省人民政府農業龐水利局

M	站	地	點	遼東省遼陽縣馬狼征村	東經:	123°02′	北緯: 4	1°33′
Ħ	<b>a</b>	器 說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,體於氣象場內。				
(11)	驗	槪	况	分別記載各次降水量及降水時刻,1至5月每日10時觀測- 量,作爲前一日之降水量,配至0.1公厘。	- 夫, 6 至	12月毎日 9	時觀測一次	. 結算額
共	他測	驗項	目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀	况、天氣	狀態。		

兩量器高	於 1	<b>华面</b>	公尺							(降水	量以公息	重計)
月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	0 0.1* 0 0	00000	T * 0 0 0 5.8*	00000	0 0.1 0 0	-			00000	00000	00000	00000
6 7 8 9	00000	0 0 2.2*	00000	3.5 0 0 0 9.5	00000	=	=	=	00000	2.0	0000	0000
11 12 13 14 15	0000	0 0 0 0 2.7*	00000	H0000	0 0 0	=	=======================================	=	1.3 0 9.5 7.5 0	0 1.1 0 0	0 17.5 0 5.5 0	0000
16 17 18 19 20	0 0.1* 0 0	7 * 3.9* 0 0 3.3*	0 T * 0 0	0 0.8 0 0	0 0.1 0 0	=	=======================================	1000	2.2 0 0 0	0 0 0 18.5	0 0 1.0 1.1	00000
21 22 23 24 25	00000	10.7*	0 0 0 0 3.7	0 0 0 0 7.0	0 0 1.3 7.14	=	=======================================	2.3 0 0	0 0 0 22.5 14.0	0 0 4.5 0 0	(10.5)* 0 0 0	(11.0)×
26 27 28 29 30 31	0 0 0 0	0 5.2* 0.5*	0 0.9* 2.2* T 0	0 0 0 0	0 0 0 1.1 2.0	= = =	-	0000	0 0 7.5 0 5.0	0 0 0 23.5	0 0 0 0	00000
梯 量	0.2	28.5	12.6	20.8	11.7	_	_	(2.3)	69.5	49.6	35.6	11.0
百分比	-	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_
降水日數	2	7	4	4	6	_	_	(1)	8	5	5	1
百分比		_	_	_	_	_	_	_			_	
一日最大量	0.1	10.7	5.8	9.5	7.1	_	_	(2.3)	22.5	23.5	17.5	11.0
日 期	2	21	. 5	10	24	_		(22)	24	30	12	24
78. Ann Adm 201	年降水	(241	.8)	年	降水日數	(43)		最为	て日降水量	(23.5	) (10,	月30日)
全年統計	最大月	降水量	(69.5)		(9月)		最小月	降水量(	0.2		1月	
附 註	1 / 0 3 11 1	月1日至 : 内有[ ] ?	8月17日日 皆、孫山原	母觀測員新始記載的	病故,缺损 舞深,按10	1. )121#7 <b>\$\$</b> :	『水量。					
符 號	( )欠	準數值	*雪水	最 * i	再雪水量	△南行	度水量					

#### **連 河 流 域**

## 長灘水位站 1951年降水量記錄表

遼東省遼陽縣馬狼征村

1				間	·	一次	<b>一</b> 日	降		L	降水	時	間		—	<b>—</b> B
月		起		迄				水大	月		起		迄			
	H	時 分	日	時 分	時	降水量	降水量	序		B	時 分	B	時 分	睁	降水量	降水量
1	2	11:10	2	13:35	2.4	0.1*	0.1*	44	11	13	6:45	13	8:55	2.2	6.5	
2	18+		18	8:40 19:10	1.2	0.1*	1	46		18	12:00	19	18:00	× 6.0	1.0	5.5 1.0 1.1
	15	20:35	16	1:40			1	48								(10.5)
	17	18:25	18	1:35	7.2	3.9*	3.9* 3.3*	49	12	21 24	11:45	21 25	18:00	6.3	11.0*	(11.0)
	21+	6:35	21 21	10:00	3.4 1.2	3.3* 7.0*	10.7*									
	21 21	6:35 12:00	21	11:10 16:20	4.6 4.3	10.3* 3.7										
	28+		28	10:00	8.7	5.2* 0.5*										
	28	1:20	28	12:45	11.4	5.7*	70 4									
3	5 17	13:20	6 17	1:30	12.2	5.8* T *	5.8* T *									
		4.40	26	9.00	4.3	3.7	3.7									
	27 28	14:40	27 29	15:40 7:30	1.0	0.9* 2.2*	0.9*							ļ 		
4	6	21:30	7	0:45	3.3	3.5	3.5									
	10	11:50 × ×	10	20:40 × ×	8.8 ×	9.5 T	9.5 T	1								
5	25	23:30	26	8:00	8.5	7.0	7.0									
	3	8:00	3	9:55	1.9	0.1	0.1									
	23 24	9:10	24	10:00	0.8	1.3	1.3									
							7.14									
	29	23:15	25	7:30	8.3	0.2	1.1									
	30	10:00	30	14:20	4.3	2.0	2.0									
8	30	5:05 9:40	30	9:50	9.3	3.1	2.3									
9	11 13	× × ×	20	× ×	×	1.3	1.3									
	14	9:10 × ×	14	9:56 × ×	0.8	7.5	7.5									-
	24 24	12:00 × ×	24	12:20 × ×	0.3 ×	11.5	22.5									,
	28	× ×		××			7.5									
10	30	8:00		x x	×	5.0	5.0									
	12	17:00			0.9	1.1	1.1									
	19 23 30	X X X X		××	×	18.5 4.5	18.5 4.5									
11	12	××		× ×	×	11.0	17.5									
統計	_	<b>大般大阪</b> 大最急區	奉水!	1: (23.5 1: (11.5	) 公厘 ) 公厘		應時: 歷時:									
註	(:	1) 6月	1 日	至8月1	7日因觀	則且病故,	缺測。							,		
	-							<b>万算雪</b>	水量	0						
	2 3 4 5 8 9 10	1 2 17 18 19 15 166 17 20 21 21 21 27 28 28 29 6 6 27 28 23 28 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	1 2 11:10 2 9 12:30 15 20:35 16 × × 18:25 20 6:35 21 10:00 21 6:35 21 12:00 27 12:00 28 1:20 28 1:20 28 1:20 28 1:20 28 1:20 28 1:20 28 1:20 28 1:20 28 1:20 28 1:20 28 1:20 29 × × 20:30 21 1:50 21 1:50 21 1:50 21 1:50 22 28 1:20 23 10:00 24 20:00 25 23:30 26 12:00 27 12:00 28 1:20 29 × × 20:00 29 12:00 20 12:00 20 1	1 2 11:10 2 17 7:30 18 9 12:30 9 15 20:35 16 16 × × × 12 17 18:25 18 21 10:00 21 21 12:00 21 22 28 10:00 27 25 28 10:00 17 25 28 10:00 17 25 28 18:00 29 29 × × × 10 11 17 19:30 18 25 23:30 26 17 25 29 30 5:05 30 10:00 30 30 5:05 30 10:00 30 30 5:05 30 10:00 30 30 5:05 30 30 10:00 30 30 30 5:05 30 30 10:00 30 30 30 5:05 30 30 10:00 30 30 30 5:05 30 30 10:00 30 30 30 5:05 30 30 10:00 30 30 30 5:05 30 30 10:00 30 30 30 5:05 30 30 10:00 30 30 30 5:05 30 30 10:00 30 30 30 5:05 30 30 10:00 30 30 30 5:05 30 30 10:00 30 30 30 5:05 30 30 10:00 30 30 30 5:05 30 30 10:00 30 30 30 5:05 30 30 10:00 30 30 30 5:05 30 30 10:00 30 30 30 5:05 30 30 10:00 30 30 30 5:05 30 30 10:00 30 30 30 5:05 30 30 10:00 30 30 30 5:05 30 30 10:00 30 30 30 5:05 30 30 10:00 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	1 2 11:10 2 13:35 18 8:40 9 19:10 15 20:35 16 1:40 16	日 時 分 日 時 分 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	日 時 分 日 時 分 日 時 分 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	日 時 分 日 時 分 日 時 分 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	日 時 分 日 時 分 日 時 分 日 時 分 日 時 分 日 時 分 日 時 分 日 時 分 日 時 分 日 日 日 日	日 時 分 日 時 分 日 時 分 日 時 分 日 時 分 日 時 分 日 時 分 日 時 分 日 時 分 日 日 時 分 日 日 時 分 日 日 日 日	日   時   分   日   時   分   日   時   分   日   日   日   日   日   日   日   日   日	日 時 分 日 時 分 日 時 分 日 時 分 日 時 分 日 時 分 日 時 分 日 時 分 日 時 分 日 時 分 日 時 分 日 日 日 日	日   時 が 日   時 が 日   時 が 日   日   時 が 日   日   時 が 日   日   日   日   日   日   日   日   日   日	日 時 分 日 時 分 日 時 分 日 時 分 日 日 時 分 日 日 日 日	日 時 7 日 時 7 日 時 7 日 年 7 日 1 日 年 7 日 日 1 日 年 7 日 日 1 日 年 7 日 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1	日 時 分 日 時 分 日 時 分 日 時 分 日 日 日 分 日 日 日 分 日 日 日 分 日

#### 連 河 流 域

# 北大灣水位站1951年逐日降水量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

测	站	地	點	遼西省遼中縣後老薄打北大灣	東経:	122°48′	北韓:	41°23′
兩	*	器散	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象楊內。				
测	数	榧	æ	分別記載各次降水量及降水時刻,1至5月每日10時觀測量,作為前一日之降水量,配至0.1公厘。	<b>一大</b> ,6月	1至15日毎	日9時觀測	一次,結算總
其	他演	數項	B	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地温、地面狀態、天空	狀况、天氣	狀態。		

兩量器高	於	华面	公尺									(1	华水	量以公	<b>重計)</b>
月月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	Л	月	九	月	+	月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	0 0.2* 0 0	00000	0 0 0 0 3.1*	0 0 0 0 0	0 2.4 0 0	0 38.6 13.3 T									
6 7 8 9	0000	0 0 0 1.8*	0 0 0	2.4 0 0 0 7.9	0000	4.7 29.1 6.4 7.3									
11 12 13 14 15	0000	0 0 0 3.4*	0 0 0	0 0 0	0 0 0	9.3 0 3.3	٠								
16 17 18 19 20	0 0.2* 0 0	0 3.9* 0 0 2.0	0 T * 0 0	0000	00000										
21 22 23 24 25	0000	8.4* 0 0 0	0000	00000	0 0 0 7.8 1.5										
26 27 28 29 30 31	00000	0 5.0* 0.2*	3.0 T 2.8*	15.4 0 0 0 0	0 0 0 1.5 3.4										
糖 量	0.4	24.7	8.9	25.7	16.6	(112.0)									
百分比	_	_	_	_	-	_									
降水日數	2	7	3	3	5	(8)									
百分比	_		_	_											
一日最大量	0.2	8.4	3.1	15.4	7.8	(38.6)									
日 期	2	21	5	26	24	(2)									
全年統計	年降水量	(188.	3)	年	降水日數	(28)		i	设大	日降力	k骴	(38	3.6)	(6 <i>F</i>	12日)
- 1- 146 D1	最大月	<b>準水量</b> (	112.0)		(6月)		最小月間	<b>全水量</b>	(	0.4				1月	
附 註	降水量	於6月16日	日停止觀測	J -											
符 號	( )欠i	华數值	*雾水道	it.											

### 北大溝水位站 195 1 年降水量記錄表

遊西省遊中縣後老薄村北大溝

降			降水	時	間	n É	夫	日	<b>10</b>			降	水	時	削		歴	-	- 夫	- E
水大	月		起		迄				水次序	月		起			迄					
予		B	時 分	日	時 分	時	降水量	降水量	<b></b>		B	時	分	B	時	分	時	Pil	水量	降水量
1 2 3 4 5	1 2	2 17 9 14 17	11:00 21:00 13:15 19:24 18:36	2 17 9 14 17	15:00 21:15 18:25 23:18 23:18	4.0 0.3 5.2 3.9 4.7	0.2* 0.2* 1.8* 3.4* 3.9*	0.2* 0.2* 1.8* 3.4* 3.9*												
6		20 21 21 21 21 27	6:32 10:00 6:32	21 21 21	10:00 20:30 20:30	3.5 10.5 14.0	2.0 8.4* 10.4*	2.0 8.4* 5.0*												
8 9	3	28 28 28 5 17	0:20 10:00 0:20 13:50 19:00	28 28 28 5 17	10:00 11:40 11:40 23:50 19:10	9.7 1.7 11.3 10.0 0.2	5.0* 0.2* 5.2* 3.1* T *	0.2* 3.1* T *												
10 11 12 13 14	4	26 27 27 28 6	16:15 14:20 16:10 18:20 21:55	26 27 27 29 6	18:59 14:30 16:20 4:20 23:55	2.7 0.2 0.2 10.0 2.0	3.0 T T 2.8*	3.0 T 2.8*												
15 16 17 18 19	5	10 10 26 3 24	10:30 20:40 21:45 10:05 10:50	10 11 27 3 24	15:50 1:02 5:55 14:40 14:03	5.3 4.4 8.2 4.6 3.2	4.9 3.0 15.4 2.4 7.8	7.9 15.4 2.4 7.8												
20 21		25 29 30+ 30 30	17:20 4:50 10:00 4:50	25 30 30 30	19:50 10:00 18:40 18:40	2.5 5.2 8.7 13.8	1.5 3.4 4.9	1.5 1.5 3.4												
22 23 24	6	2 3 2 3 4	19:40 9:00 19:40 17:10 11:15	3 3 4 4	9:00 16:38 16:38 4:20 18:41	13.3 7.6 21.0 11.2 7.4	38.6 7.7 46.3 5.6	38.6 13.3												
25 26 27 28 29		6 7 7 8 9	22·15 11:50 20:15 10:23 6:10	7 7 8 8 9	2:10 13:20 9:00 13:00 9:00	3.9 1.5 12.8 2.6 2.8	4.7 13.7 15.4 T 6-4	4.7 29.1 6.4												
30 31 32		9 9 10 12 13	9:00 6:10 13:05 19:10 6:05	9 9 10 13 13	13:40 13:40 13:43 3:23 8:00	4.7 7.5 0.6 8.2 1.9	7.3 13.7 T 3.6 5.7	7.3 T 9.3												
33 34		14	10:00	14	11:15	1.3	3.3	3.3												
全年	統計	1 52	火股急	华水!	h: (46.0 h: (13.0 16日祭山:	7)公厘			21.0)					其水			5月 2 9.1)分			

### 遗 河 流 域

# 蒲河水位站1951年逐日降水量表

領導機關: 遼西省人民政府農業臨水利局

调	站	地	點	遼西省遼中縣滿河村	東經:	122°49′	北韓:	41°42′
兩	*	器 說	明	標準兩量筒,口徑爲20公分,置於氣急場內。				
洲	歐	槪	况	分別記載各大降水量及降水時刻,每日9時觀測一夫,結	<b>绯稳量</b> ,	作爲前一日。	之降水量	,配至0.1公厘。
其	他問	股 項	B	水位、蒸發量 氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空制	<b>伏况、天</b> 黎	狀態。		

兩量	益尚	於	a	面		公人	!									(降水	量以公园	里計)
H	月	1	月	=	月	Ξ	月	四	Я	£	月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5													0 2.5 21.1 0 0	45.0 2.1 0 0	0000	0 0 2.3 0	0 0 0 0	00000
5 7 8 9 10													0 0 0	0 0 1.5 0	0000	0 0 0	0 0 0 0 2.5	000
11 12 13 14 15													0 0 0 1.6 10.3	1.4 0 1.1 13.8 69.1	0 0 0	0 0 0	0 0 19.0	00000
16 17 18 19 20												0 0	0000	000	0000	0 0 11.1 0	0 0 0 1.2	0000
21 22 23 24 25												0 0 0 0	3.6 0 0 0		0 0 0 21.1 11.7	0 0 2.4	12.6* 0 0 0	0 0 0 0 1.3*
26 27 28 29 30 31										•		0 0 0 0	8.0 0 0 17.6 57.7	=======================================	0 0 3.8 0	0 0 0 0 12.8	00000	00000
植	量											(0.0)	122.4	(142.0)	(37.6)	28.6	35.3	1.3
百分	比											_	_	-	_	_		_
降水日	數											(0)	8	(8)	(4)	4	4	1
百分	比		۰									_	_	_	_		_	_
一旦最大	量											(0)	57.7	(69.1)	21.1	12.8	19.0	1.3
B	期												30	(15)	24	30	14	24
全年就	- Mar	年降力	大量	(3	67.	2)			年	华水 E	數	(29)		最大	日降水量	(69.1)	(8)	15日)
土干利	, DI	最大	月陷	水量	(1	42.0	)			8	月		最小月	<b>华木量</b> (1	.3)		(12月)	
附	註	(1) (2)						因洪	水淹	沒氣1	東場語	<b>决</b> 测。						
符	號	( )	欠当	數值	i	*4	章水量	ik	* 8	有写水	8							

## 蒲河水位站 1951年降水量記錄表

遼西省遼中縣淮河村

Q:			阵	水	時	間		歷	一夫	- B	雕			降	水	時	闦		腰	- *	- E
水大	月		起			迄					水	月		起			迄				
序		B	時	分	日	時	分	時	降水量	降水量	<b>大</b> 序		B	時	分	H	時	分	時	降水量	降水量
1 2	7	2 3 3 3 3	7:	10 30 10 50	3 3 3 3	7	:25 :38 :38 :05	0.3 0.1 0.5 0.3	1.8 0.7 2.5 1.3	2.5											
3 4 5 6 7		3 14 14 15 21	14: 12: 13:	45 10 40 00	3 14 14 15 21	13 14 14	:10 :30 :00 :00 :30	3.4 1.3 0.3 5.0 1.0	19.8 1.1 0.5 10.3 3.6	1.6											
8 9 10 11 12	8	26 29 30 30	× 9:	00 X	30	15 ×	× × 00 × ×	* 6.0 * *	8.0 17.6 47.5 10.2 45.0	8.0 17.6 57.7 45.0											
13 14 15 16 17		2 8 11 13	9: 12: 16: 12: ×	35	2 2 8 11	13 16 13	:25 :30 :30 :00 ×	0.4 1.1 0.5 0.4	0.5 1.6 1.5 1.4 1.1	2.1 1.5 1.4 1.1								٠			
18 19 20		14 14 15 16 16			14 14 16 16	18	:30 :30 :00 :15	1.7 1.1 7.0 0.3	3.0 10.8 69.1 0.4	13.8 69.1 8.0											
21 22 23 24	9	16 16 11 24 24	17: 16: 10: 16:	00	16 16 11 24 24	17 17 11	:15 :30 :00 :30 :20	7.3 0.3 1.0 1.5	69.5 7.6 1.0 7.5 13.6	1.0											
25 26 27 28 29	10	25 28 3 18 23	16: × × ×	×	25	20 × × ×	:30 × × × ×	3.8 × × ×	11.7 3.8 2.3 11.1 2.4	11.7 3.8 2.3 11.1 2.4											
30 31 32 33	11	30 10 11 14 19	1		11 14 19	6 11 16	× :30 :15 :20	4.5 1.0 2.2	12.8 2.5 19.0 1.2	12.8 2.5 19.0 1.2											
34 35 36	12	21 21 24	12:	:50 :55 ×	21 21	17	:50 :30 ×	2.0 4.6 ×	3.1 9.5* 1.3*	12.6*											
																			r		
-	統計	(1	夫最	急是	4水量	t:	69.5	) 公厘			(7.3) (0.3)					1 其			3月 165.3)公人	日) 重/小時	
(A)	注	(2	3 (5	8月1	19日	至9	月1	日因洪力	水淹沒氣象	收場缺測。	)										
符	ble		)欠				(雪)		※ 雨雪水								_				

# 珠子河水位站1951年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

705	站	地	點	遼東省海城縣丁家窩堡村珠子河	東纒: 122°24′	北韓: 41°04′
闸	*	器 說	朔	標準開量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。		
m	驗	枚	况	分別記載各次降水量及降水時剩,1至5月每日10時 量,作爲前一日之降水量, 配至0.1公厘。	视湖一夫,6至12月毎日9	時觀測一次,結算總
其	他測	聯 項	B	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天	空狀况、天氣狀態。	

雨量	器高	於	<b>表面</b>	公尺							(降水	量以公儿	(情里
H	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		3.0* 0 0	00000	0000	00000	0000	0 32.0 25.0 0	0 7.9 0	75.0 23.9 0 0	0 2.0 0 0	0 0 0 3.2	00000	0 0 0 0
6 7 8 9 10		00000	0 0 0 1.6*	00000	00000	00000	3.3 14.3 0 5.6	0000	5.0 4.7 0 0	0000	00.2	00000	00000
11 12 13 14 15		00000	0 0 0 3.9\$	00000	00000	0 0 0 0 1.60	0 13.0 0 0	0 0 34.3 17.6 24.4	5.5 0 0 50.4 45.0	12.7 3.6 14.6 10.0	9.4 0 0 0	1.3 0 20.2 4.0	00000
16 17 18 19 20		00000	0.2 <b>*</b> 0 0 0 0 1.5*	00000	0 0.4 0	0.3¢ 0 0 0	00000	0 0 5.6	00000	0.4 0.3 0 0	0 0 19.0 0.2	0.3 0 1.7	0000
21 22 23 24 25		00000	5.5* 0 0 0	00000	00000	0 2.4 7.7 7.2	0000	2.0 0 0 0	0.6 0 0	0 0 0 12.4	3.9	5.4* 0 0 0	0 0 0 18.0
26 27 28 29 30 31		000000	0 5.3* 0	3.0 0 0 0 0	15.5 0 0 0 0	0 0 0 2.1 6.1	2.6 0 0 0	0 35.5 0 41.0 52.7	000000	0 7.7 0 7.3	0 0 0 0 0 19.8 0	0000	000000
NA.	撒	3.0	18.0	3.0	15.9	27.4	95.8	221.0	210.1	71.0	55.7	32.9	1.8.1
百分	比	0.39	2.33	0.39	2.06	3.55	12.40	28.60	27.17	9.19	7.21	4.30	2,
降水日	數	1	8	1	2	7	7	9	8	10	7	6	1
百分	比	1.54	9.23	1.54	3.08	10.77	10.77	13.85	12.31	15.38	10.77	9.23	1.
一日股	大量	3.0	5.5	3.0	15.5	7.7	32.0	52.7	75.0	14.6	19.8	20.2	18.9
B	期	2	21	26	26	24	2	30	1	13	30	13	24
A 40 A	t al	年降水量	772.7		年	<b>本水日數</b>	65		最大	日降水量	75.0	8 )	月1日
全年前	CRT	最大月降	作水量 2	21.0		7月		最小月阳	华水量 3。	0		1, 3月	
Mł	註												
符	姚	Φ分列1	i tit	*雪水』	L × 27	雪木贵	△兩看	-1. DE					

## 珠子河水位站 1951年降水量記錄表

遼東省城海縣丁家窩堡村珠子河

降			降	永	時	間	瀝	一夫	一 日	降			降 7	k i	時	間	腰	一夫	1
水大	月		起			迄				水次序	月		起			迄			
序		B	時	分	B	時 分	時	降水量	降水量	序		B	時	子	E	時 分	時	降水量	降水
12345	1 2	2 9 15 16 20	12:1 15:4 18:3 8:2	0 1	2 9 15 16	17:10 17:20 20:40 10:30	5.0 1.7 2.2 2.2	3.0* 1.6* 3.3* 0.8*	3.0* 1.6* 3.9\$ 0.2\$ 1.5*	44 45 46 47 48	8	7 7 11 14 14	6:5 14:2 12:1 14:2 21:0	5 1	7 7 1 4 5	9:00 15:50 13:05 18:00 1:50	2.2 1.5 0.8 3.7 4.8	1.0 4.7 5.5 8.4 42.0	4.7 5.5 50.4
6 7		21+ 21 27 28+	6:3 15:0	5 2	21	8:30 21:35	2.0 6.5 5.0	1.5* 5.5* 5.3*	5.5* 5.3*	49 50 51	9	15 22 2	19:50	0 2	6 2	9:00 17:50	13.2	45.0	45.0 0.6 2.0
8	3	26	4:0		.0	9.50	3.0	3,31	3.0	52	-	11	7:2 17:0		3	8:50 17:45	0.8	2.0 12.7	12.7
9 10 12	4	27+ 18 19 26 15	8:30 8:30 18:20	0 1	27 19 27	7:10 9:50 4:50	3.7 1.3 10.5	0.4 15.5	0.4 15.5 1.6°	53 54		12 13 14 14 14	1:1 9:0 1:1	5 1	4 4	9:00 13:50 13:50	7.8 4.8 12.6	3.6 14.6 10.0 24.6	3.6 14.6
12		16 23 24 24 24	5:00 9:30 10:00 9:30	5 2	16 24 24	11:08 10:00 17:58 17:58	6.1 0.4 8.0 8.4	1.9 2.4 7.7 10.1	0.3° 2.4 7.7	55 56 57 58		16 17 17 24 24	6:0 19:0 9:2 19:4	2 1	7 7 4	8:05 21:04 11:30 21:00	2.1 2.0 2.2 1.3	0.4 0.3 9.5 2.9	0.0
13 14 15		25 26 29 30 30	17:20 8:50 5:20 14:20	8 3	25 26 30 30	22:00 9:50 8:31 17:55	4.7 1.0 3.1 3.6	4.8 2.4 2.1 6.1	7.2 2.1 6.1	59 60 61 62	10	28 29 30 30	1:0 15:1 19:0 17:3	0 3	29 30 30 4	6:00 16:03 21:05 21:05	4.9 0.9 2.1 3.6	7.7 6.34 1.0 3.2	7. 7.
17	6	23236	21:00 9:00 21:00 20:40 × ×	5 5 5 3	3 3 4	9:00 15:30 15:30 4:52 × ×	11.9 6.5 18.4 8.2	32.0 3.7 35.7 21.3 3.3	32.0 25.0	63 64 65 66		8 9 11 18 19	7:5 18:2 21:0 ×	0 0 1	9 2 2 9	8:55 1:05 7:30 × ×	1.1 6.8 10.5	0.2 9.4 19.0 0.2	9. 19.
20 21 <b>22</b> 23 24		7 8 9 12 13	13:20 5:50 9:10 21:00 6:2	0 1	7 8 9 13	15:30 8:00 14:55 5:50 6:55	2.2 2.2 5.8 8.8 0.5	4.3 10.0 5.6 10.5 2.5	14.3 5.6 13.0	67 68 69 70	11	23 30 11 12 13	19:5 17:5 5:0	0   3	23	21:00 1:00 6:15	1.2 7.2 1.3	3.9 19.8 1.3	3. 19. 1.
25 26 27 28 29	7	26 3 13 13 14	21:30 9:50 13:20 15:40 × ×	0 1	3 L3 L3	5:50 17:20 13:40 17:50 × ×	8.3 7.5 0.3 2.0	2.6 7.9 3.3 31.0 6.6	2.6 7.9 34.3	71 72		14 14 14 17 19	3:1 9:0 3:1 × > 13:5	0 1	14 14 14	9:00 11:30 11:30 × × 17:00	5.8 2.5 8.3 × 3.2	20.2 4.0 24.2 0.3 1.1	0. 1.
30 31 32 33 34		15 15 19 19 21	3:3 9:2 14:3 21:4 11:3	0 1 0 1 0 2	15	5:50 14:05 15:00 5:00 14:20	2.3 4.8 0.5 7.3 2.8	11.0 24.4 0.4 5.2 2.0	24.4 5.6 2.0	73 74 75	12	19 21 24	× > 11:3 14:4	0 3	21	X. X 17:40 8:05	6.2 17.3	0.6 5.4* 18.9*	5. 18.
35 36 37		27 27 29 30 30	9:0 10:0 3:3 9:0	0 2	27 27 30	9:30 13:20 9:00 14:05	0.4 3.3 5.5 5.1	10.0 25.5 41.0 44.5	35.5 41.0 52.7										
38 39 40 41	8	30 30 1 2 2	3:3 15:1 23:0 5:0 7:2	0 3	30 30 2 2 2	14:05 21:30 3:05 7:00 9:00	10.6 6.3 4.1 2.0 1.7	85.5 8.2 7.5 7.5 60.0	75.0										
42 43		2 2 6	9:0 7:2 × 13:5	0 ×	2 2 6	16:25 16:25 × × 14:50	7.4 9.1 × 1.0	21.0 81.0 2.9 4.0	23.9										
全年期	統計	+-	<b>次最</b> 力	降海	水型	85 . 60 .	5公厘 0公厘		歷時: 歷時:	10.6			•	日降7			月 30 5.3 公園		
符		-	CE!	土值		<b>中分列</b>	數館	× 雪水园	ł × p	写響水	景		<b>△兩福</b>	水量	ł.				

#### 速 河 流 域

## 平顶山雨量站1951年逐日降水量表

領導機關: 遼東省人民政府農業屬水利局

M	姷	地	點	遼東省新賓縣平頂山村	東程: 124°46′ 北韓: 41°25′
M	*	器 說	明	標準用量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。	
314	歐	槪	况	分別記載各夫降水量及降水時刻,每日9時職	l測一次,結算總量,作爲前一日之降水量,記至0.1公厘。
共	他初	歌 項	目	蒸發量、地面狀態。	

兩量器高	於	<b>基面</b>		公尺											(降水	量以公人	里計)
月	一月	=	月	Ξ	月	四	月	五	月	六	月	七月	八月	九月	十月	十一月	+=/
1 2 3 4 5												0 6.8 26.4 0	12.4 75.0 0 0	0 0000	4.4 0 11.7 0	_ _ _	=
6 ? 8 9												0 0 0	6.0 34.7 12.3 0	0 11.1 0 0	0 0 0 0 11.6	=======================================	
11 12 13 14 15												0 0 2.8 29.1 5.2	18.6° 13.2° 1.0 31.9 4.1	14.5 0 4.5 24.1 4.3	10.3 0 0 0 0	=	=
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25		And the second s										0 0 0 3.8 16.0 7.7 0	0 0 0 2.6 10.1¢ 58.1¢ 14.1 40.0	0 2.4 13.1 0 0	000000000000000000000000000000000000000		
24 25 26 27 28 29 30 31												0 0.4 24.5 0 15.8 35.2 0.6	0000000	37.6 3.6 0 0.9 9.0 6.6	0 0 0.6 0.1 0 6.1 8.3		
雅 都												174.3	334.1	131.7	53.7		_
百分比												_					_
华水日數												13	15	12	9		
百分比															_	_	_
一日最大量												35.2	75.0	37.6	11.7		_
日期												30	2	24	3	_	_
A de de st.	年降水量	u ((	693	.8)			年	降水 F	數	(4	19)		最大	:日降水量	75.0	8	月2日
全年統計	最大月	降水量	:	334.]	L			8	月			最小月	<b>準水量</b> (	53.7)		(10月)	
<b>附</b> : 註	(1) 7 (2) 11					U											
符 號	( )欠	<b>準數</b> 值	i	Φ	分列	數值											

# 平頂山雨量站 1951年降水量記錄表

遼東省新賓縣平頂山村

降			降水	時	間	歷	一夫	— в	降			降 水	時	彻		歴	'一 夫	<b>—</b> E
水火	月		起		迮				水次序	月		起		迄				
序		B	時 分	B	時 分	時	降水量	降水量	序		B	時 分	B	時	分	84	降水量	降水量
1 2 3 4	7	2 3 13 14 15	12:20 21:30 17:20 0:08	2 4 13	13:00 3:20 19:00 6:55	0.7 5.8 1.7 6.8	6.8 26.4 2.8 29.1	6.8 26.4 2.8 29.1	46 47 48 49	9	25 27 28 28 28 29	× × × × 14:50 × × 9:00	28 29 29	× × 16: 9: 15:	× 00 00	× 1.2 × 6.6	3.6 0.9 1.0 8.0 4.0	3.6 0.9 9.0 6.6
5 7 8 9		15 15 19 20 20	11:56 17:58 × × 16:50 21:50	15 15 20 21	12:01 19:39 × × 17:50 2:00	0.1 1.7 × 1.0 4.2	1.1 4.1 3.8 4.5 11.5	3.8 16.0	50 51 52 53	10	28 29 1 1 3	× × × × 9:15 14:30 9:23	29 1 1 3	15: × 12: 15: 11:	× 15 00	× 3.0 0.5 2.1	12.0 2.6 0.8 3.6 0.6	4.4
10 11 12 13 14		21 21 26 27 27	17:50 20:45 18:50 14:00 × ×	21 26 27	19:30 × × 19:30 17:00 × ×	1.7 × 0.7 3.0 ×	5.0 2.7 0.4 22.1 2.4	7.7 0.4 24.5	54 55 56 57 58		3 10 11 15 27	× × × × × ×	11		× 32 × ×	××××××	11.1 11.6 10.3 0.6 0.6	11.6 10.3 0.6 0.6
15 16 17 18	8	29 30 30 31 1	7:45 12:30 13:15 × ×	30 30 31 2	9:00 21:10 13:50 9:00	1.3 8.7 0.6 ×	15.8 35.2 0.6 12.4	15.8 35.2 0.6 12.4	59 60 <b>61</b>		28 30 31	13:30 23:05 × ×	28 31	13: 9: ×	00	0.3 9.9 ×	0.1 6.1 8.3	0.1 6.1 8.3
19 20		2 1 2 6 7	9:00 × × 15:55 × × 9:00	2 2 7 7	15:40 15:40 × × 9:00 17:35	6.7 × × × 8.6	39.4 51.8 . 35.6 6.0 34.4	75.0 6.0 34.7										
21 22 23 24		6 7 8 11 12	× × 20:50 18:20 15:25 6:26	8 11 12	17: 35 × × 18: 45 19: 00 13: 40	× 0.4 3.6 7.2	40.4 0.3 12.3 11.1 20.7	12.3 18.6¢ 13.2¢										
25 26 27 28 29		13 14 14 15 19	X X 11:25 14:30 X X 9:10	14 14 19	× × 14:15 17:35 × × 9:25	2.8 3.1 × 0.3	1.0 0.9 31.0 4.1 2.6	1.0 31.9 4.1 2.6					,					
30 31 32		20 21 22 22 23	5:10 11:30 17:05 9:00	22 22 23	6:40 12:05 9:00 × ×	25.5 0.6 15.9	68.2 3.2 10.9 40.0	10.1ª 58.1ª 14.1										
33 34 35	9	22 7 8 11 11	17:05 8:05 15:12 19:30	8	× × 15:15 × ×	× 0.1 ×	11.1 0.1 14.4	11.1										
36		13 14 14 14 14	5:10 9:00 5:10 11:15	14 14 14	9:00 10:40 10:40 × ×	3.8 1.7 5.5 ×	4.5 2.6 7.1 21.5	4.5										
38 39 40 41 42		15 15 17 17 17	14:40 17:20 9:05 11:25 × ×	15 15 17 17	14:45 18:00 10:10 12:45 × ×	0.1 0.7 1.1 1.3	0.4 3.9 0.5 0.8	4.3 2.4										
43 44 45		18 18 24	11:45 12:30 13:10	18 18 24	12:05 15:15 17:00	0.3 2.8 3.8	1.6 11.5 37.6	13.1 37.6										
全年	HEAT				68.2			歷時: 歴時:	25.5 (0.4)				期水率			月21-22		
ffü	註		) 7) J		日開始觀: F記錄。	W.												
符	姚	(	)欠準1	收值	中分?	引數値												

# 富家雨量站1951年逐日降水量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

测	站	刘	k	點	遼東省新賓縣富家村	東	E: 124°	30′ 北韓	41°32'
闸	*	器	說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。				
两		梅		况	分別記載各夫降水量及降水時刻,每日9時觀測一名	<b>大,結算總量</b>	,作爲前	前一日之降水量	, 配至0.1公厘。
共	他測	驗	項	目	蒸發量、地面狀態。				

兩量器高	於	基面	公人											(降水	量以公儿	重計)
月	一月	二月	Ξ	月	123	月	五	月	六	月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5											0 3.9 0 0	30.4 31.0 0 0	0 0 0	8.6 0 0 0	0 0 0	0 0000
6 7 8 9 10											0000	6.7 35.9 7.9 0	0 0 4.4 0	0 0 1.1 0 0	0000	0000
11 12 13 14 15											0 0 7.2 0 9.1	11.6 17.9 17.74 23.2 2.8	0 0 0	4.1 0 0 0	0000	0 0 0
16 17 18 19 20											0 0 0 2.6	32.1 0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 18.5	0000	00000
21 22 23 24 25											9.8 0 0	56.7 45.7 26.9 0	18.0 0 11.5 22.3 2.9	0 0 0	00000	00000
26 27 28 29 30 31											0 60.7 0 0 87.2	00000	0 0 7.7 <sup>2</sup> 28.5 0	0 0 0 11.2	(1.1)*	0.8*
他量											180.5	351.5	95.3	43.5	1.1	0.8
百分比											_		_	_	-	_ ]
降水日數											7	14	7	5	1	1
百分比											_	_	_	_	_	_
一日最大量											87.2	56.7	28.5	18.5	1.1	0.8
日 期											30	21	29	19	26	26
全年統計	年降水量	(672.	.7)			年四	华水日	數	(35)			最大	日降水量	87.2	7 }	130 H
	最大月降	<b>华水</b> 量	351.5	>			8 ,	月			最小月間	<b>本水量</b> (	(3.0		(12月)	
附 註		月1日開			由原如	<b>治記</b>	徐的皇	学课,	按1	0比1	折算雪水	TA O				
符 號	( )欠i	华數值	*1	水量	i	۵	雨電フ	k 量								

## 富家雨量站 1951年降水量記錄表

E			降 水	時		歷	一夫	<b>一</b> 日	降			降	水	時	[11]		歴	一夫	
K	月		起	-	迄	nd:	17% -de 10%	[次上頭]	水火序	月		起			迄		melts.	PR -4. FR	
Ť-		H	時 分	日	時 分	時	降水量	降水量	<del>                                   </del>		日	時	分	B	時	分	時	降水量	-
1	7	2 3	6:10	3	13:25	7.3	3.9	3.9											
2		13 14	5:10	14	6:40	1.5	7.2	7.2											
3		15	15:21	15	17:36 15:36	2.3	9.1	9. <u>1</u> 2.6									·		
5		21 27	17:52 12:55	21 27	18:58	1.1	9.8 55.1	9.8											
7 8		27 30	18:37	27 30	18:58 18:57	0.4 8.4	5.6 87.2	87.2											
9	8	1 2	× × 9:00	2 2	9:00 12:45	3.8	30.4	30.4											
10		2 6	13:51 × ×	2	12:45 19:48 × ×	6.0 ×	50.6 10.8 6.7	6.7											
12		7	9:35	7	14:15	4.7	35.9 7.9	35.9 7.9											
13 14 15		11 12	17:50 16:51 6:10	11 12	17:59 17:05 9:00	0.2	6.5 5.1	11.6											
20		12	9:00	12	11:35	2.6	17.9	17.9									,		
16 17		12 13 13	6:10 19:25 × ×	12	11:35 19:40 × ×	5.4 0.3 ×	23.0 15.24 2.5	17.74											
18 19		14	14:10 19:20	14	17:05 × ×	2.9 ×	13.3	28.2											
20		15 16+		16	9:00	1.3	2.8	2.8											
21		16 16 21	9:00 7:45 9:00	16 16 21	13:45 13:45 19:10	4.8 6.0 10.2	32.1 34.9 56.7	32.1 56.7											
21		22	16:35	22	19:42	3.1	45.7	45.7											
23 24	9	23	10:40 × ×	23	6:15	12.6 ×	26.9 T	26.9 T											
25		8	18:15	8	18:37	0.4	4.4	4.4											
26 27		21 23 24+	17:10	21	9:00	2.8	18.0	18.0 11.5											
		24	9:00	24 24	17:24 17:24	8.4	22.3	22.3											
28 29		25 28	14:36 13:05	25 28	14:56 14:37	0.3	2.9 4.7 <sup>4</sup>	2.9 7. <b>7</b> △											
30 31	10	28 29	15:10	28 30	15:45 9:00	0.6	3.0 28.5	28.5											
32	10	1	10:34	1	12:25	0.9	7.3 1.3	8.6											
34		8	7:30 × ×	9	9:00	1.5	1.1	1.1											
36		11	20:21	20	9:00	12.7	4.1 18.5	18.5											
37 38	11	30	X X	30	8:24	×	11.2	11.2											
	12	26 26	10:23	26 26	14:38 17:58	7.4	1.1*	[1.1]* 0.8*											
			,																
1.41	統計	:	大最大阳	水帽	(87.2	)公厘			8.4)				B	期	:	(7	月 30	日)	
		(1		~	:(15.2 開始觀測			歷時: (	0.3)/	小時			降	水率	:	(50	.7)公厘	[/小時	_
Ñ,	Æ						記錄的質	深,接10	)比1折	算写	水量	0							
-	398	+	改正 數位	li	* 雪水量		也水量	۵	再包水	量									

## 董子蛤水位站1951年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

公尺

面景哭高於

整編機關: 東北行政委員會水利局

(除水量以公园社)

301	站	地	點	遼東省新賓縣葦子峪 東經: 124°30′ 北緯: 41°26′
兩	敝	器說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。_
測	驗	槪	况	分別記載各次降水量及降水時刻,每日9時觀測一次,結算總量,作為前一日之降水量,記至0.1公厘
其	他课	量項	目	水位、蒸發量、地面狀態、天空狀况。

		於	基面		公人	_				_						· · · · · ·	量以公儿	E HI
B	月	一 月	=	月	Ξ	月	72	月	五	月	六	月	七月	八月	九 月	十月	十一月	+=/
1 2 3 4 5													0.5 0 23.7 T	38.0 41.4 0 0 0	0 0 0	0 10.9 0 0	=	===
6 7 8 9 10													0 0 T	21.8 27.2 0 0.3	0 0 3.5 0	0 0 3.5 0	=	=
11 12 13 14 15													0 0 2.5 19.3 7.3	9.7 15.2 21.5 26.9 3.4	0 0 8.9 17.6 9.6	10.4 0 0 0	=	=
16 17 18 19 20													0,9 0 0 1.7 2.0	46.8 0 0 0	1.9 0 3.0	0 0 18.4 1.1	=	=
21 22 23 24 25													6.0 0 0 0	89.0 32.1 25.6 2.8	0 0 0 39.3	0000	=	=======================================
26 27 28 29 30 31													0 40.0 0 21.2 84.0	00000	35.0 2.8 5.1 5.7	00000		
*	量												209.1	401.7	132.4	44.3	_	_
百分	比												_	_	_		_	_
降水日	數												12	15	11	5	_	_
百 分	比																	_
一月最大	大量												84.0	89.0	39.3	18.4		_
日	期												30	21	24	18		
全年制	k 34-	年降水	量	787.	5)			年	降水	日數	(43)	)		校力	(日降水蜀	89.0	8	月 21日
五十月	t fil	最大月	降水	돺	401	.7			8	3月			最小月	泽水量	(44.3)		(10月)	
附	註	(1)																
待	號	( )5	で進動	値		雨苞												

#### 遼 河 流 域

### 董子峪水位站 1951年降水量記錄表

遼東省新賓縣葦子峪

降			降 水	時	間	歷	一次	一 B	降			降水	時	閲	爏	- *	_ B
水大	月		起		迄				水次	月		起		迄			
序		В	時 分	日	時 分	時	降水量	降水量	序		B	時 分	B	時 分	時	降水量	降水量
2 3 4	7	1 2 3 3 3	6:25 15:30 16:57 19:10	2 3 3 3	7:00 15:43 17:07 19:14	0.6 0.2 0.2 0.1	0.5 T T	0.5	51 52 53 54 55	8	12 12 13 14 14	6:40 9:00 18:50 5:05 16:13	12 12 13 14 14	8: 34 12: 20 20: 57 5: 40 18: 00	1.9 3.3 2.1 0.6 1.8	2.1 15.2 21.1 0.4 6.9	15.2 21.5 26.9
5 6 7 8		3 4 9 10 13	20:15 15:10 21:03 17:23 15:23	4 4 9 10 13	1:25 15:14 21:07 17:27 16:15	5.2 0.1 0.1 0.1 0.9	23.4 T T T	T T T 2.5	56 57 58 59 60		14 15 15 15 16	19:01 13:04 14:06 21:52 6:00	15 15 15 15 16	1:30 13:07 14:20 22:00 9:00	6.5 0.1 0.2 0.1 3.0	20.0 T T T 3.4	3.4
10 11 12 13 14		13 14 14 14	16:26 16:45 × × 9:20 10:15	13 13 14 14 14	16:30 17:15 2:15 9:55 10:45	0.1 0.5 × 0.6 0.5	T 0.3 0.3 T 0.1	19.3	61 62		16 16 20 21 22	9:00 6:00 9:03 16:15 9:00	16 16 20 22 22	13:30 13:30 9:15 9:00 9:15	4.5 7.5 0.2 16.8 0.3	46.8 50.2 T	46.8 T 89.0 32.1
15 16 17 18 19		14 14 14 14 14	11:00 13:33 13:52 15:20 20:22	14 14 14 14 14	11:45 13:40 14:20 17:10 20:26	0.8 0.1 0.5 1.8 0.1	0.1 T 0.2 T		63 64 65		21 22 22 22 22 22	16:15 10:45 11:47 13:40 14:25	22 22 22 22 22 22	9:15 10:50 13:30 13:47 18:16	17.0 0.1 1.7 0.1 3.9	89.0 T 6.5 4.5 10.3	
20 21 22 23 24		14 15 15 15 15	21:35 4:20 7:00 13:15 15:32	15 15 15 15 15	4:01 6:35 7:10 13:45 17:44	6.4 2.3 0.2 0.5 2.2	8.9 10.0 T T 6.3	7.3	66 67 68 69 70	9	22 23 24 8 13	20:00 9:12 23:05 18:35	23 24 24 8	9:00 3:35 23:30 18:55	13.0 18.4 0.4 0.3	10.8 25.6 2.8 3.5	25.6 2.8 3.5 8.9
25 26 27 28 29		15 16 16 19 19	19:07 16:55 17:11 19:10 21:55	15 16 16 19 19	19:34 17:00 17:15 19:45 23:55	0.5 0.1 0.1 0.6 2.0	1.0 0.5 0.4 0.7 1.0	0.9	71 72		14 14 14 15 16	5:30 9:00 5:30 13:20 20:51	14 14 14 15 16	9:00 19:25 19:25 13:44 21:30	3.5 10.4 13.9 0.4 0.7	8.9 17.6 26.5 9.6 4 1.9	17.6 9.6 1.9
30 31 32 33 34		20 21 21 27 27	21:55 14:15 17:31 12:40 21:35	20 21 21 27 27	22:10 14:23 18:30 15:15 21:45	0.3 0.1 1.0 2.6 0.2	2.0 T 6.0 39.0	2.0 6.0 40.0	73 74 75		18 24 27 28 27	11:20 11:15 20:07 9:00 20:07	18 28 28 28	14:30 × × 9:00 13:06 13:06	3.2 × 12.9 4.1 17.0	3.0 39.3 35.0 2.8 37.8	3.0 39.3 35.0 2.8
35		29 30 30 30 30	6:15 9:00 6:15 19:49	30 30 30 30	9:00 19:20 19:20 19:59	2.8 10.3 13.1 0.2	21.2 77.8 99.0	21.2	76 77 78	10	29 30 29 30 2	20:14 9:00 20:14 21:14 20:05	30 30 30	9:00 13:07 13:07 24:00 × ×	12.8 4.1 16.9 2.8 ×	5.1 2.0 7.1 3.7 10.9	5.1 5.7
37 38 39 40	8	31 31 2 2	5:20 6:40 22:35 2:35 9:00	31 31 1 2 2	5:35 7:00 22:45 9:00 20:00	0.3 0.3 0.2 6.4 11.0	4.6 1.6 T 38.0 41.0	38.0	79 80 81		8 11 18 19 18	18:35 18:05 22:15 9:00 22:15	8 11 19 19	18:55 19:20 9:00 10:35 10:35	0.3 1.3 10.8 1.6 12.3	3.5 10.4 18.4 T	3.5 10.4 18.4 1.1
41 42 43 44		2 3 6 7 7	2:35 4:10 15:57 0:04 6:33	2 3 6 7 7	20:00 4:20 16:20 2:45 9:00	17.4 0.2 0.4 2.7 2.5	79.0 0.4 0.6 12.0 9.2	21.8	82		19	20: 20	19	20:30	0.2	1.1	
45 46 47		7 7 7 9 11	9:00 6:33 17:20 × × 10:17	7 7 7	16:30 16:30 18:30 × × 10:20	7.5 10.0 1.2 × 0.1	27.2 36.4 T 0.3	27.2 0.3 9.7									
48 49 50		11 11 11	13:30 14:13 14:40	11 11 11	13:33 14:22 17:25	0.1 C.2 2.8	T T 7.6										
全年》 一 编	统計	(1	大股大陷 火股急陷 ) 7 川 ) 11、1	1日日	t: (4.5 開始觀測	) 公厘			13.1				財産水率		月 30 5.0)公厘		

#### 遼 河 流 域

### 羊胡子溝雨量站1951年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

測	站	地	點	遼東省本溪縣羊胡子溝村	東軽	124°40′	北韓:	41°12′
爾	澈	器說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。				
測	股	槪	况	分別記載各次降水量及降水時刻,每日9時觀測一次,	結算總量,	作為前一日	之降水量	,記至0.1公厘。
共	他測	章 項	目	蒸發量、地面狀態。				

雨量器直	於	基面		公人	_										(降水	量以公儿	重計)
日月	一月	=	月	Ξ	月	pq	月	£	月	六	月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5												0 0 2 <b>7.4</b> 0 0	28.2 92.1 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2.9 0 9.6 0	0 0 0.1 0	0 0 T* T*
6 7 8 9												0.1° 0 0 0	55.3 21.9 0.15 0	0 0 3.4 0	0 0 1.0 0 15.6	00000	0 0.4* 0 0
11 12 13 14 15												0 0 11.6 33.0 6.0	24.1 26.4 0 33.2 11.1	18.4 0 6.9 26.6 3.6	12.4 0 0 0 0	2.6 0.3 0.9 8.1	4.5* 0 0 0
16 17 18 19 20												0 0 0 1.8 29.4	22.8 0.1= 0 0.5 5.3	1.2 3.2 6.9 0.1	0 0 14.5 7.9	0 0 0 1.2 1.0	0000
21 22 23 24 25												46.0 2.7 T 1.0	57.2 10.5 39.8 T	0 0 0 35.4 2.3	0 17.0* 0.1* 0.1*	10.2* 0 0 0 0 0.8*	0 0.1* 5.3* 0.4*
26 27 28 29 30 31												5.3 — — — 0.1=	0 2.5 0 0 0.7	0 0.9 13.9 4.0 6.4	0 0.4 0.7 9.8 3.2	0 T *	0 0 0 0.3* T *
總 量												(164.4)	431.9	133.4	95.6	25.2	11.0
百分比												_	_	_		-	_
降水日數										_		(10)	16	16	15	9	6
百分比												_	-	_	-	_	_
一日最大量												(46.0)	92.1	35.4	17.0	10.2	5.3
日 期												(21)	2	24	23	21	23
全年統計	年降水量	lt (s	61.	5)			年降	*水日	數	(72)			最大	日降水量	(92.1)	(8 F	2日)
至平板的	最大月	降水量		431.	.9			8,5	3			最小月間	<b>本木量</b>	(11.0)		(12月)	
附 註	(1)7 (2)7月					參加司	\$ 77 F	7.缺江	110			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
符 號	( )欠	<b>準數</b> 値	í	*ª	水量	t	*雨	雪水1	d	* [	有額	水拉	△兩雹:	水量	三貫水量	△駕;	水量

## 羊胡子灣雨量站 1951 年降水量記錄表

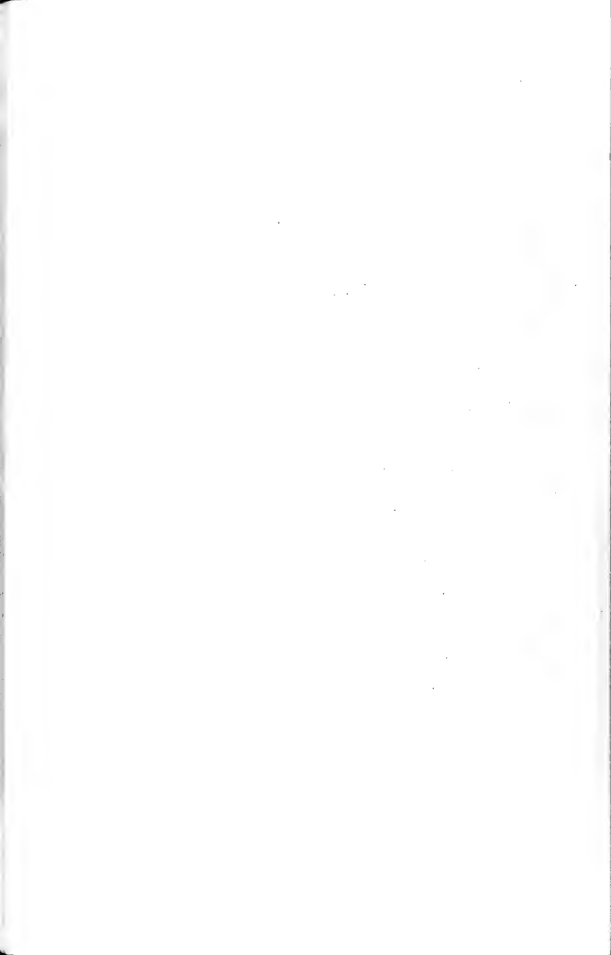
遊東省本溪縣羊胡子溝村

降			降水	時	[II]	歷	- 次	<b>一</b> 目	降			降水	時	間	歴	夫	~ B
阵水火	月		起		迄	400	1		水次	月		起		迄			
次序		B	時 分	日	時 分	時	降水量	降水量	序		H	時 分	B	時 分	時	降水量	降水量
1 2 3 4 5	7	3 6 13 13	21:53 14:45 15:55 10:53	4 13 13 14	4:25 15:05 18:32 13:32	6.5 0.3 2.6 2.7	27.4 0.1 3.8 7.8 0.5	27.4 0.1° 11.6	54 55 56 57 58	8	22 24 27 30 30	22:40 10:15 × × 12:28 16:08	24 24 30 30	7:10 10:40 × × 14:50 16:30	32.5 0.4 × 2.4 0.4	46.0 T 2.5 0.5 0.2	T 2.5 0.7
6 7 8 9		14 14 14 14 15	13:46 15:35 16:24 23:00 11:09	14 14 14 15 15	15:15 15:57 16: × 7:14 11:20	1.5 0.4 × 8.2 0.2	T T T 32.5	6.0	59 60 61 62	9	4 8 11 13 14	11:55 21:08 18:45 × × 9:00	12 14 14	12:05 × × 4:18 9:00 10:14	0.2 × 9.6 × 1.2	0.2 3.4 18.4 6.9 0.7	0.2 3.4 18.4 6.9, 26.6
11 12 13 14 15		15 15 19 19 20	17:04 18:41 × × × × 11:×	15 15	18: 27 18: 52 × × × ×	1.4 0.2 × ×	5.9 0.1 T 1.8	1.8	63 64 65 66		13 14 15 15 16	x x 11:51 13:12 15:20 1:20	14 15 15 15 16	10:14 1:30 14:07 16:10 1:30	X 13.7 0.9 0.8 0.2	7.6 25.9 1.5 1.9 0.2	3.6
16 17 18 19 20		20 20 21 21 21	15:35 19:50 15:35 17:59 19:30	20	17:02 × × × × 19:14 × ×	1.5 × × 1.3 ×	4.1 25.3 0.7 19.7 25.6	46.0	67 68 69		16 17 17 17 17	× × 8:45 9:00 8:45 23:10	17 17 17 18	9:00 10:46 10:46 1:45	× 0.3 1.8 2.0 2.6	1.1 0.1 0.4 0.5 2.8	1.2 3.2
22 23		22 22 22 23 24	17:20 17:35 17:20 × × 18:15	22 22 22 24	17:30 17:59 17:59 × × 18:45	0.2 0.4 0.7 × 0.5	1.0 1.7 2.7 T 1.0	2.7 T	70 71 72 73 74		18 18 18 18	9:59 11:00 12:05 13:05 16:40	18 18 18 18	10:40 11:35 12:37 15:00 16:52	0.7 0.6 0.5 1.9 0.2	1.2 1.5 0.2 3.6 0.4	6.9
24 25 26 27	8	26 26 31 1 2	11:45 14:45 0:40	26 26 2	14:10 17:40 9:00	2.4 2.9 8.3	3.4 1.9 0.1 =	5.3 0.1± 28.2	75 76 77 78 79		19 24 24 24 24 24	12:15 10:56 12:25 16:52 18:07	19 24 24 24 24 24	12:45 11:15 16:21 17:18 22:30	0.5 0.3 3.9 0.4 4.4	0.14 T 28.8 0.8 5.8	0.1± 35.4
28 29 30		2 2 2 5	9:00 0:40 10:42 15:57	2222	10:28 10:28 14:57 21:30	1.5 9.8 4.3 5.6	1.2 29.4 21.9 69.0 0.1 <sup>5</sup>	92.1 0.1 <sup>a</sup>	80 81 82 33		25 27 28 28 29	x x x x 13:30 19:06 9:00	28 29 29	× × × × 16:40 9:00 15:20	3.2 13.9 6.3	2.3 0.9 3.6 10.3 3.4	2.3 0.9 13.9
31 32 33		6 7 6 8	15:37 × × 9:00 × ×	6 ? 7 7	17:08 9:00 18:30 18:30	1.5 × 9.5 ×	0.5 54.8 21.9 76.7 0.1≡	55.3 21.9 0.1=	84 85 86 87	10	28 29 30 30	19:06 19:00 13:25 20:40 9:00	29 29 30 1	15:20 20:10 14:06 3:15 13:00	20.2 1.2 0.7 6.6 4.0	13.7 0.6 3.9± 2.5 2.0	6.4 <sup>±</sup> 2.9
34 35 36 37 38		11 11 11 11 11	10:16 11:04 11:30 14:15 17:11	11 11 11 11 11	10:30 11:17 11:36 16:07 18:09	0.2 0.2 0.1 1.9 1.0	2.5 0.2 T 14.5 1.7	24.1	88 89 90 91 92		3 3 8	14:10 9:05 14:10 17:35	1 3 3 4	14:15 10:31 14:15 3:10	0.1 1.4 0.1 9.6	0.9 0.5 0.1 9.0	9.6
39 40 41 42 43		11 12 14 14 15	19:07 9:07 10:40 20:56 1:20	12 12 14 15 15	4:05 12:30 16:04 0:04 4:00	9.0 3.4 5.4 3.1 2.7	5.2 26.4 5.1 25.0 3.1	26.4 33.2	93 94 95		9 10 11 11 15	7:30 4:30 18:53 17:30	9 11 12 15	8:40 7:46 4:15 18:10	1.2 3.3 9.4 0.7	1.0 15.6 12.4 0.4	15.6 12.4 0.4
44 45 46		15 16 15 16	15: 21 9: 00 15: 21 15: 06 21: 00	16 16 16 16 17	9:00 14:56 14:56 16:15 1:10	17.7 5.9 23.6 1.1 4.2	11.1 21.1 32.2 1.3 0.4	11.1 22.8	96 97 98		18 19 18 23 23	23:40 9:00 23:40 16:30 18:38	19 19 19 23 24	9:00 12:25 12:25 17:37 3:10	9.3 3.4 12.8 1.1 8.5	14.5 7.9 22.4 7.2 9.8*	14.5 7.9 17.0*
47 48		17 19 20 20 20	8:47 9:00 8:47	20 20 20	9:00 11:30 11:30	0.2	0.1= 0.5 5.3 5.8	0.1≡ 0.5 5.3	99		24 25 25 25 25 26	7:30 9:00 7:30 14:55	25 25 25 25 26	9:00 11:00 11:00 15:00	1.5 2.0 3.5 0.1	0.1* 0.1* 0.2* T *	0.1* 0.1* T *
49 50 51 52 53		21 22 22 22 22	16:15 8:40 9:13 11:16 14:00	22 ?: 22 22 22	6: 27 8: 45 9: 39 11: 42 15: 28	14.4 0.1 0.4 0.4 1.5	57.2 T 0.7 1.6 2.0	57.2 10.5	101 102 103 104		28 29 29 30 31	7:14 17:30 22:40 15:30	29 29 31 31	7:50 17:50 9:00 15:53	0.6 0.3 10.3 0.4	0.4 0.7 9.8 0.7	0.4 0.7 9.8 3.2
54		22	22:40 9:00	23 24	9:00 7:10	10.3	5.2 39.8	39.8	105 106	11	31	13:50 × ×	1	4:30 × ×	9.7 ×	2.5	0.1

# 羊胡子溝雨量站 1951年降水量記錄表

**遼東省本溪縣羊胡子溝村** 

<b>S</b> #			降水	時	間	歷	一次	— В	降			降	水	時	瞓		歷	一夫	— 日
降水夫序	月		起		迄				水次序	月		起			迄				
序		日	時 分	日	時 分	時	降水量	降水量	序		B	時	分	日	時	分	時	降水量	降水量
.07 .08 .09	11	11 12 13 14 14	19:30 10:40 7:40 9:00	12 12 14 14	8:40 11:10 9:00 18:00	13.2 0.5 1.3 9.0	2.6 0.3 0.9 8.1	2.6 0.3 0.9											
10		14 19 20	7:40 17:00	14 19	18:00 22:32	10.3 5.5	9.0	1.2											
12		21	8:05 14:00	21 22	9:00	0.9	1.0	10.2*											
13 14 15	12	25 27 3 4 4	10:20 10:10 8:25 9:00	25 27 4 4	15:00 12:00 9:00	4.7 1.8 0.6 1.3	0.8* T * T *	0.8* T * T *											
16 17		4 7 11	8:25 9:10	4 7	10:15 10:15 15:20	1.8	T *	0.4*											
18		12	× ×	12	8:20 × ×	×	4.5* 0.1*	0.1*											
.19 .20 .21 .22		23 24 30 31	X X 12:25 X X 11:00	24 24 31	9:00 12:45 × × 11:50	0.3 × 0.8	5.3* 0.4* 0.3* T *	5.3* 0.4* 0.3* T *											
-	手統制	-	-	降水	量: (19 開始觀測	·7公厘 ·7)公厘 明。	達物合。	慶時: 歴時:		小時3)小時				日水		(	8月 6-15.2)公	7 日屋/小時	
備符	in n	Ė (	1) 7月	7至30	開始觀測   日  村觀測	Ⅳ。 则贝参加 雪水量	清智介。 ※ 再	央測。 野水量	 ¥	雨霰	水流		۵F	再起7	水量		装木	ciat	潔水



### 遼 河 流 域

# 南孤山雨量站1951年逐日降水量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

測	站	地	點	遼東省本溪縣南孤山子村	東樞	: 124°25	上韓:	41 '08'
雨	撒	器設	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。				
測	脸	槪	况	分別記載各次降水量及降水時刻,每日9時觀測一次	、結算總量,	作寫前一	一日之降水量	,配至0.1公風。
共	他測	驗 項	目	蒸發量、地面狀態。				

兩量器息	於	基面		公尺	!										(降水	』公以量	重計)
月	一月	=	月	Ξ	月	29	月	五	月	六	月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5												0 0 29.8 0	45.3 97.2 0 0	0 0 0 0.4	0.9 0.2 13.9 0	00000	00000
6 7 8 9												0000	47.9 30.6 0 0	0 0 2.3 0.1 T	0 0 T 0.5 9.4	00000	0 7 0 0
11 12 13 14 15												0 0 17.3 52.6 1.3	17.4 21.1 11.2 26.7 11.2	17.2 0 10.8 25.0	12.2 0 0 0 0	1.8 0.5 5.2 13.0	2.5
16 17 18 19 20												0 0 0 14.5 34.4	32.2 0 0 0 5.4	2.3 1.7 7.8 0	0 0 14.2 8.5 0	0 0 0 4.8 0.2	0 0 0 0
21 22 23 24 25												53.8 31.2 0 2.1 1.3	66.0 29.6 22.1 0	0 0 0 34.9 3.4	0 9.4 <sup>4</sup> 0.3	2.7* 0 0 0 0	0 0 4.0
26 27 28 29 30 31												13.5 40.7 0 13.6 102.5	0 2.6 0 0 0.8	0 0.9 31.3 5.6 7.5	0 0.3 0 15.4 0.2	0000	0,1
總量												(408.6)	467.6	151.2	85.4	28.2	7.3
百分比													_	_		_	_
降水日數												(14)	17	15	12	7	4
百分比														_	-	-	_
一旦最大量												102.5	97.2	34.9	15.4	13.0	4.0
日 期												30	2	24	30	14	24
人在杜孙	年降水	Mit (	1148	3.3)			年降	<b>*</b> 水日	數	(69)	)		最大	日降水量	102.5	7月	Iso B
全年統計	最大月	降水量	ł 4	167.ô				8 )	9			最小月降	<b>华水</b> 量	(7.3)		(12月)	
附 註	(1) 7 (2)7月				N.												
符 號	( )欠	準數值	ti	*4	2水量	1	*	雨雪力	LE.	ΑĒ	E 40¢	水量	口霜水量				

### 南孤山雨量站 1951 年降水量記錄表

遼東省本溪縣南孤山子村

F%.			降水	時	間	歷	一夫	<b>一</b> 日	降			降 水	時	間	歴	大	<b>—</b> B
降水	月		起		迄	me.			水次	月		起		迄			
次序		B	時 分	日	時 分	時	降水量	降水量	序		日	時 分	日	時 分	時	降水量	降水量
1 2 3 4 5	7	3 13 13 13	19:50 21:20 14:55 16:10 × ×	3 4 13 13 14	20:00 3:10 15:15 18:20 4:20	0.2 5.8 0.3 2.2	T 29.8 11.8 4.3 0.8	29.8	56 57 58 59 60	8	12 12 13 14 14	8:15 14:10 18:25 6:20 9:25	12 12 13 14 14	12:10 14:20 19:35 7:10 9:45	3.9 0.2 1.2 0.8 0.3	22.3 0.1 10.3 0.9 0.2	11.2
6 7 8 9		14 14 14 15 15	5:10 10:10 20:20 10:20 15:30	14 14 15 15 15	5:25 13:10 6:50 10:50 15:55	0.3 3.0 10.5 0.5 0.4	0.4 1.3 51.3 0.5 0.6	52.6	61 62 63 64		14 14 14 15 16	10:15 15:55 19:50 19:20 9:00	14 14 15 16 16	14:50 18:35 3:45 9:00 16:05	4.6 2.7 7.9 13.7 7.1	4.3 2.3 19.9 11.2 31.3	11.2
11 12 13 14 15		15 19 19 19	16:15 18:25 19:25 21:20	19 19 19 20	17:30 18:50 19:40 4:15	1.3 0.4 0.3 6.9	0.2= 1.6 0.5 0.9 11.5	14.5	65 66 67 68		15 16 20 21 21	19:20 × × 9:00 17:10 18:40	16 20 21 22	16:05 × × 9:50 18:10 7:40	20.8 × 0.8 1.0 13.0	42.5 0.9 5.4 11.5 54.5	5.4 66.0
16 17 18 19 20		20 20 20 20 20	10:40 12:15 14:30 18:50 13:10	20 20 20 20 20 21	11:25 13:10 15:40 22:15 13:50	0.8 0.9 1.2 3.4 0.7	0.3 0.4 4.3 29.4 0.8	34.4 53.8	69 70 71 72 73		22 22 22 23 27	10:40 13:45 × × 10:15 × ×	22 22 23 23	11:55 17:20 8:30 19:55 × ×	1.3 3.6 × 9.7	1.9 12.6 15.1 22.1 2.6	29.6 22.1 2.6
21 22 23 24 25		21 21 21 21 22	14:20 16:10 18:55 × × 4:20	21 21 21 22 22	14:50 18:20 19:15 4:00 4:55	0.5 2.2 0.3 ×	0.6 28.9 2.1 13.8 7.6		74 75 76 77 78	9	30 30 4 8 9	12:15 20:15 11:05 19:35 4:10	30 30 4 8 9	13:20 22:10 11:20 21:04 6:25	1.1 1.9 0.3 1.5 2.3	0.3 0.5 0.4 2.1 0.2	0.8 0.4 2.3 0.1
26 27 28 29 30		22 22 22 24 25	9:15 16:30 18:10 14:30 4:15	22 22 22 24 25	9:35 17:15 18:55 14:50 5:45	0.3 0.8 0.8 0.3 1.5	10.4 8.7 12.1 0.3 1.8	31.2	79 80 81 82 83		10 10 11 11 13	7:15 10:20 15:18 18:10	10 10 11 11	8:14 10:38 15:34 21:22	1.0 0.3 0.3 3.2	0.1 T 2.2 15.0	T 17.2
31 32 33 34 35		25 26 26 26 26 26	14:10 7:30 9:20 13:10 14:15	25 26 26 26 26	14:55 8:45 12:30 13:35 15:25	0.8 1.3 3.2 0.4 1.2	0.4 0.9 2.6 0.1 0.8	1.3	84 85		14 14 14 14 16	4:18 9:00 4:18 10:04 × ×	14 14 14 14	9:00 9:54 9:54 19:38 × ×	4.7 0.9 5.6 9.6	10.8 0.3 11.1 24.7 2.3	25.0
36 37 38		26 26 26 27 26	17:10 18:55 20:25 9:00 20:25	26 26 27 27 27	18:35 19:10 9:00 17:50 17:50	1.4 0.3 12.6 8.8 21.4	2.3 0.3 7.4 33.4 40.8	40.7	86 87 88		17 17 17 17 18	8:48 9:00 8:48 × × 10:18	17 17 17 18 18	9:00 9:52 9:52 3:08 12:04	0.2 0.9 1.1 ×	0.2 0.2 1.5 2.7	1.7 7.8
39 40		27 29 30 30 30	21:15 5:20 9:00 5:20	30 30 30	9:00 21:30 21:30	3.7 12.5 16.2	7.3 13.6 102.1 115.7	13.6	89 90 91 92 93		18 18 24 24 24	13:05 16:38 10:04 12:36 13:22	18 18 24 24 24 24	16:14 17:05 10:25 13:08 16:28	3.2 0.5 0.4 0.5 3.1	4.5 0.6 0.1 0.2 26.3	34.9
41 42 43	8	31 2 1 2 1 2	6:15 19:35 9:00 19:35 14:20	31 2 2 2 2	6:55 9:00 13:50 13:50 22:45	0.7 13.4 4.8 18.3 8.4	0.4 45.3 48.3 93.6 31.8	45.3 97.2	94 95 96 97 98		24 24 24 25 27	17:08 17:55 18:40 × × 19:24	24 24 24 27	17:35 18:16 21:18 × × 20:15	0.5 0.4 2.6 × 0.9	0.6 0.3 7.4 3.4 0.7	3.4 0.9
44 45 46		2 6 6 7 6	23:10 14:50 22:15 9:00 22:15	6 7 7 7	x x 16:15 9:00 16:20 16:20	× 1.4 10.8 7.3 18.1	17.1 3.4 44.5 28.3 72.8	47.9	99 100 101 102 103		28 28 28 28 28 28	5:04 9:34 11:16 17:48 20:06	28 28 28 28 28	5:38 10:55 17:34 18:32 20:45	0.6 1.4 6.3 0.7 0.7	0.2 0.9 5.8 1.1 9.7	31.3
47 48 49 50		7 8 10 11 11	17:10 4:20 7:15 10:50	7 8 11 11	18:25 6:30 8:25 11:15	1.3 2.2 1.2 0.4	2.1 0.2 0.3 0.2	0.3	104 105 106		28 29 28 29 30	21:14 9:00 21:14 12:18 14:12	29 29 29 29 30	9:00 11:45 11:45 15:03 15:25	11.8 2.8 14.5 2.8 1.2	13.8 3.2 17.0 2.4 0.7	5.6 7.5
51 53 54 55		11 11 11 11 12	13:30 14:10 15:10 16:20 5:30	11 11 11 11 12	13:50 14:30 15:55 18:20 5:55	0.3 0.6 2.0 0.4	0.3 7.9 0.4 6.9 0.4		107 108 109 110	10	30 30 1 1	19:08 × × 9:23 12:42 15:04	30	20:15 × × 11:12 14:02 15:16	1.1 × 1.8 1.3 0.2	5.3 1.5 0.3 0.5 0.1	0.9
6		12	8:15 9:00		9:00	0.8	1.3	21.1	112		2 3	8:52	3	9:00	0.1	0.2u	0.25

## 南孤山雨量站 1951年降水量記錄表

遊東省本溪縣南孤山子村

.0	H 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1	時 分 9:00 8:52 18:18 19:38 22:54 8:53 9:00 8:53 10:20 4:53 18:57 19:32 2:14	H 3 3 3 3 4 9 9 9 9 9	度 10:12 10:12 18:26 19:55 1:04 9:00 10:03 10:03 11:18	時 1.2 1.3 0.1 0.3 2.2 0.1 1.1	降水量 ○.3 ○.3 ○.1 ○.6 12.9	降水量 13.9	水次序	月	а	起時	分	В	迄時	分	時	降水量	降水量
.0	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1	9:00 8:52 18:18 19:38 22:54 8:53 9:00 8:53 10:20 4:53 18:57 19:32	33334 9999	10:12 10:12 18:26 19:55 1:04 9:00 10:03 10:03	1.2 1.3 0.1 0.3 2.2	0.3 0.3 0.1 0.6 12.9	13.9	序		а	時	分	В	時	分	時	降水量	降水量
.0	3 3 3 3 3 3 9 9 9 9 10 11 11 11 12 18 19	8:52 18:18 19:38 22:54 8:53 9:00 8:53 10:20 4:53 18:57	3334 9999	10:12 18:26 19:55 1:04 9:00 10:03 10:03	1.3 0.1 0.3 2.2	0.3 0.1 0.6 12.9												
	9 9 9 10 11 11 11 12 18 19	9:00 8:53 10:20 4:53 18:57 19:32	9	10:03	1.1	0.2	T											
	11 11 12 18 19	18:57 19:32	11		1.0	0.2	0.5											
	19		11 11 12	7:31 19:08 20:12 5:53	2.6 0.2 0.7 3.7	9.4 T 0.3 11.9	9.4											
	19	19:12 9:00 19:12 14:42 15:05	19 19 19 19 23	9:00 13:18 13:18 19:49 15:45	13.8 4.3 18.1 5.1 1.7	14.2 2.4 16.6 6.1 1.2	14.2 8.5 9.4											
	23 23 23 24 25	17:02 18:28 × × 8:13	23 23 24 25	17:24 18:49 5:12 8:39	0.4 0.4 ×	0.6 2.4 5.2 0.3*	0.3*											
	28 29 30 31 31	6:21 1:06 14:38	29 31 31	6:55 8:15 15:04	0.6 7.2 0.4	0.3 15.4 0.2	0.3 15.4 0.2											
11	11 12 12 12 12	5:18 9:00 5:18 14:24	12	10:43	3.7 1.7 5.4 0.7	1.8 0.3 2.1 0.2	1.8											
	13 14 13 19 19	16:45 9:00 16:45 13:04 18:15	14	17:17 17:17 17:32	16.3 8.3 24.5 4.5 8.0	5.2 13.0 18.2 3.2 1.6	5.2 13.0 4.8											
12	20 21 21 21 7	14:17	21	14:49	8.0	0.2 0.4 1.3 1.0* T *	0.2 2.7*											
	11 12 24 25 24	19:04	25	9:00	13.9	4.0*	0.7*											
	30	x x		××	×	0.1*	0.1*											
統計	(1	·	降水1日	量: (11. 開始觀測	8)公厘		歷時: 歷時:								(3)	7月 30	日屋/小時	
1	12	23 23 24 25 28 29 30 30 31 31 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	23 18:28 24	23 18:28 23 24 24 25 8:13 25 29 6:21 29 30 1:06 31 31 14:38 31 14:38 31 14:38 31 14:38 12 12 14:24 12 13:04 19 18:15 20 20 × × 21 13:18 21 14:17 21 15:07 7 10:52 7 11 12 24 12:1 15:07 7 10:52 7 11 12 25 9:00 24 19:04 25 9:00 24 19:04 25 9:00 24 19:04 25 9:00 24 19:04 25 9:00 2	23	23 18:28 23 18:49 0.4 24 5:12 × 25 8:13 25 8:39 0.4 28 6:21 29 6:55 0.6 30 11:06 31 8:15 7.2 31 14:38 31 15:04 0.4  11 12 5:18 12 9:00 3.7 12 9:00 12 10:43 1.7 12 5:18 12 10:43 5.4 12 14:24 12 15:05 0.7 13 16:45 14 17:17 8.3 13 16:45 14 17:17 8.3 13 16:45 14 17:17 8.3 13 16:45 14 17:17 8.3 13 16:45 14 17:17 8.3 13 16:45 14 17:17 8.3 13 16:45 14 17:17 8.3 13 16:45 14 17:17 0.5 19 13:04 19 17:32 4.5 19 13:18 21 13:45 0.5 20 × × × × × × 21 13:18 21 13:45 0.5 21 14:17 21 14:49 0.5 21 15:07 21 23:05 8.0 20 × × × × × × 11:08 0.3  11 5:11 12 7:03 1.9 24 19:04 25 9:00 13:9 25 9:00 25 13:32 4.5 24 19:04 25 13:32 18.5 30 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23 18:28 23 18:49 0.4 2.4



## 域廠水位站1951年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

面景哭哀於 基而 公尺

訓	站	地	點	遼東省本送縣城廠鎮	東樞:	124°28′	北緯:	41°16′
雨	最	器 說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。				
測	驗	槪	况	分別記載各次降水量及降水時刻,每日9時觀測一次,	結算總量,	作爲前一日	之降水量	, 記至0.1公顷。
共	他測	職 項	B	水位、蒸發量、地面狀態、天空狀况。				

н	量器	7 10-0	N.		是即		公人	_										(降水	量以公月	里計)
B	_	月	-	月	=	月	Ξ	月	四	月	五	月	六	月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5														0.3 0 33.4 0	27.4 62.1 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.1 0 15.7 0 0	00000	00000
	6 7 8 9														00000	23.2 25.7 0 0.1°	0 0 6.2 0	0 0 0.5 7.7	00000	T *
	11 12 13 14 15			ŕ				à							0 0 16.5 42.9 23.4	32.7 24.4 0.3 16.8 3.6	16.4 0 9.5 21.2	13.3 0 0 0	0.6 0.2 1.1 8.2	0 0 0
1.	16 17 18 19 20									,					0 0 0 5.4 19.3	23.2 0.1= 0 0.9 1.1	0.4 3.2 6.3 0.1=	16.1 5.9	2.1	0000
	21 22 23 24 25														20.0 0.2 0 0	76.1 33.0 25.6 0	0 0 33.4 4.4	0 6.4 0	7.0* 0 0 0 0.8*	0 0 0.2*
à	26 27 28 29 30 31														2.9 44.3 0 12.2 66.8 5.3	0 2.1 0 0 0.4	0 0.9 12.2 3.5 8.2	0 0.2 1.4 10.8 2.7	00000	0,1*
總	1	量													292.9	378.8	126.7	81.8	20.0	4.8
百	分。	比													_			_	_	_
降力	k El I	數													14	17	14	12	7	4
百	分。	比													_		_		_	_
→,E	最大	最													66.8	76.1	33.4	16.1	8.2	3,2
H		벵													30	21	24	18	14	24
소 1	F統	計	年降	水型	t (	905	.0)			年阿	华水 F	數	(68)			段大	日降水量	76.1	8 F	21日
	420		最大	:月降	≇水量	ł	378	.8			8	月			最小月	<b>奉水量</b>	(4.8)		(12月)	
附	í	註	7月	1 F	日開始	親知	IJ.													
符	1	號	(	) 欠 <i>i</i>	华數化	i	*!	[水]	d	* 1	写掌水	量	Ξ	野水	iit c	露水量				

#### 速 河 流 域

### 域廠水位站 1951 年降水量記錄表

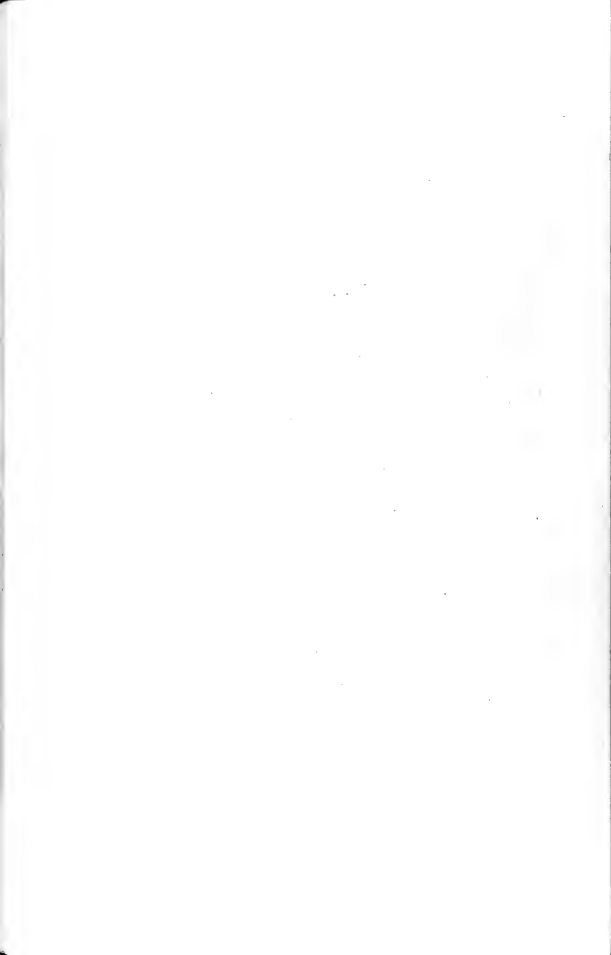
遼東省本漢縣城廠鐵

			陸 水	時	[15]	ip-		2-1	liber.			降 水	時	間	歷	一次	- B
降水次序	月	-	起	Ť	迮	歷	一次	<b>一</b> 日	降水	月		起		迄	Œ	- 7	
<b>次</b> 序	,,	日	時 分	日	時 分	時	降水量	降水量	<b>次</b> 序		B	時 分	日	時 分	時	降水量	降水量
1 2 3. 4	7	1 2 3 3 13	5:30 18:00 19:20 15:10	2 3 4 13	5:55 18:20 3:25 15:30	0.4 0.3 8.1 0.3	0.3 0.1 33.3 14.4	0.3 33.4 16.5	55 56 57	8	22 23 22 27 30	17:45 9:00 17:45 23:56 12:13	23 24 24 28 30	9:00 0:21 0:21 1:13 14:05	15.3 15.4 30.6 1.3	11.7 25.6 37.3 2.1 0.4	25.6 2.1 0.4
5 6 7 8 9		13 13 14 14 14	16:05 18:02 9:20 13:06 20:55	13 13 14 14 15	17:30 18:26 12:26 13:21 6:10	1.4 0.4 3.1 0.3 9.3	2.0 0.1 0.3 0.1 42.0	42.9	58 59 60 61 62	9	4 4 4 8 11	10:05 11:15 15:05 20:22 18:30	4 4 4 8 11	10:56 11:24 15:09 21:10 20:12	0.9 0.2 0.1 0.8 1.7	0.3 0.2 0.3 6.2 9.3	6.2 16.4
10 11 12 13 14		15 15 19 19	6:30 16:00 15:50 16:32 18:45	15 15 19 19	7:40 18:10 16:00 17:20 19:19	1.2 2.2 0.2 0.8 0.6	0.5 23.4 T 1.2 0.2	23.4 5.4	63 64 65		11 12 13 14 14	22:15 3:42 4:14 9:00	11 12 14 15	23:46 4:11 9:00 0:20	1.5 0.5 4.8 15.3	6.3 0.8 9.5 21.2	9.5
15 16 17 18 19		19 20 20 21 21	21:10 15:42 20:15 14:00 15:15	19 20 21 21 21	23:42 16:55 0:10 14:20 15:32	2.5 1.2 3.9 0.3	4.0 2.6 16.7 0.2 0.9	19.3	66 67		14 16 17 17 17	4:14 22:12 8:11 9:00 8:11	15 16 17 17	0:20 22:23 9:00 11:12 11:12	20.1 . 0.2 0.8 2.2 3.0	30.7 0.2 0.2 1.3 1.5	0.4 3.2
20 21 22 23 24		21 21 21 22 26	17:00 18:58 21:45 18:41 10:21	21 21 22 22 22 26	18:05 19:12 1:18 18:58 15:48	1.1 0.2 3.6 0.3 5.5	6.5 0.6 11.8 0.2 2.2	0.2 2.9	68 69 70 71 72		17 18 18 18 18	23:08 9:31 10:15 11:34 15:51	17 18 18 18	23:41 9:48 10:40 14:53 16:33	0.6 0.3 0.4 3.3 0.7	1.9 0.1 1.6 3.1 1.5	6.3
25 26 27 28		26 27 27 29 30	20:24 13:21 16:06 6:14	27 27 27 30	6:49 15:49 23:45 8:57	10.4 2.5 7.7	0.7 40.6 3.7 12.2	44.3 12.2	73 74 75 76 77		19 24 24 24 25	12:40 17:21 19:12 23:38	24 24 24	16:54 18:26 21:47 × ×	4.2 1.1 2.6 ×	0.1≡ 30.4 0.4 2.6 4.4	0.1≡ 33.4 4.4
29 30 31	8	30 31 1 2 1	9:08 13:14 22:32 9:00 22:32	31 31 2 2 2	2:10 13:49 9:00 14:30 14:30	17.0 0.6 10.5 5.5 16.0	56.8 5.3 27.4 32.3 59.7	66.8 5.3 27.4 62.1	78 79 80 81 82		27 28 28 28 28 29	20:47 6:26 9:05 13:28 0:46	27 28 28 28 29	21:32 7:32 10:13 15:26 9:00	0.8 1.1 1.1 2.0 8.2	0.5 0.4 0.5 0.2 11.5	0.9
32 33 34 35 36		2 6 7 7	16:35 15:25 0:26 1:55 2:48	2 6 7 7	22:25 15:50 1:30 2:34 4:10	5.8 0.4 1.1 0.7 1.4	29.8 0.8 7.6 2.8 0.9	23.2	83 84 85		29 29 29 30 30	9:00 0:46 22:13 13:30 19:56	29 29 29 30 30	15:01 15:01 23:28 14:41 20:31	6.0 14.3 1.3 1.2 0.6	2.9 14.4 0.6 1.5 4.2	3.5 8.2
37 38 39		7 7 7 9 11	6:00 9:00 6:00	7 7 7	9:00 17:23 17:23	3.0 8.4 11.4	11.1 25.7 36.8 0.10 T	25.7 0.1° 32.7	86 87 88	10	1 1 1 1	1:40 8:45 9:00 8:45 12:21	1 1 1 1	2:37 9:00 11:34 11:34 13:01	1.0 0.3 2.6 2.8 0.7	2.5 T 0.6 0.6 0.2	1.1
40 41 42 43		11 12 12 13 14	13:35 5:48 9:04 3:15	11 12 12 14	23:43 7:51 12:26 7:20	10.1 2.1 3.4 4.1	13.1 19.6 24.4	24.4	89 90 91 92 93		113333	13:11 14:46 9:10 13:11 15:14	3 3 3	13:32 15:07 10:40 13:24 15:32	0.4 0.4 1.5 0.2 0.3	0.1 0.2 0.7 0.2 0.1	15.7
44 45 46 47 48		14 14 14 14 15	0:09 11:05 16:40 21:43	14 14 14 15	9:48 14:18 17:50 1:25	0.7 3.2 1.2 3.7	0.2 1.9 1.3 13.4	3.6	94 95 96 97		3 9 10 11	20:15 22:13 9:14 4:36	3 3 9	20:32 23:52 10:45 7:52	0.3 1.7 1.5	0.9 13.8 0.5	0.5
<b>49</b> 50		16 16 16 17	4:30 9:00 4:30	16 16 16	9:00 15:50 15:50	4.5 6.8 11.3	3.6 23.2 26.8 0.1=	23.2 0.1= 0.9	98 99 100		11 18 19 18	18:21 23:42 20:04 9:00 20:04	11 12 19 19	20:12 4:28 9:00 12:34 12:34	1.9 4.8 12.9 3.6 16.5	2.0 11.3 16.1 1.8 17.9	13.3 16.1 5.9
1 52	1	20 20 20 20 21	8:40 9:00 8:40 10:41 15:42	20 20 20 20 20 22	9:00 10:14 10:14 10:52 8:45	0.3 1.2 1.6 0.2 17.1	0.9 1.0 1.9 0.1 76.1	76.1	101 102 103 104		19 23 23 28 29	15:32 15:36 20:51 6:14	19 23 23 29	20:12 15:47 22:13 7:56	4.7 0.2 1.4 1.7	4.1 0.2 6.2	6.4
53 54		22	11:05	22 22	11:47 17:10	0.7	1.7	33.0	105		29 29	15:21 17:53	29 29	17:32 18:24	2.2	0.2	1.4

## 城廠水位站 1951年降水量記錄表

遼東省本溪縣城廠鐵

降			降水	時	[11]	歷	一次	<b>—</b> В	降			降	水	時	間		ME	一头	— в
水	月		起		迄				水	月		起			迄				
次序		B	時 分	B	時 分	時	降水量	降水量	<b>次</b> 序		B	時	分	日	時	分	時	降水量	降水量
107 108 109 110	10	29 30 31 31 11	19:11 5:20 4:21 14:42	29 30 31 31	19:42 9:00 8:34 16:22	0.5 3.7 4.2 1.7	0.5 0.3 10.8 2.7	10.8 2.7 0.3											
112	-	12 12 12 13 14	4:47 9:00 4:47 4:53	12 12 12 14	9:00 10:05 10:05 9:00	4.2 1.1 5.3 4.1	0.6 0.2 0.8	0.2											
113 114 115			9:00 4:53 16:47 13:54 16:36	14 14 19 21 22	18:32 18:32 23:38 16:05 1:28	9.5 13.7 6.9 2.2 8.9	8.2 9.3 2.1 3.2 3.8*	8.2 2.1 7.0*											
116 117 118 119	12	25 6 7 7 11	9:26 7:35 12:24	25 7 7	12:37 7:52 13:15	3.2 0.3 0.9	0.8* T * T *	0.8* T * 1.1											
120		12 24 25 24 30	5:36 19:12 9:00 19:12 20:34	12 25 25 25 25	7:08 9:00 14:06 14:06 × ×	1.5 13.8 5.1 18.9	1.1 3.2* 0.4* 3.6* 0.1*	3.2* 0.4* 0.1*											
全年	F.統言		· 次最大 · 次最急、	降水	量: (14	.1 公厘		歷時: 歷時:	17.1	小時			ß	年水	月:		3月21-2	2日 厘/小時	
偏	n.	E 7	月1日	<b>荆始</b> 和	鬼训。									-					
符	31	鬼 (	)欠準1	數值	<b>*雪</b>	水量	*雨雪水	最	霧水	át	E.	露水	址						



## 清河城雨量站1951年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

測	站	地	點	遼東省本溪縣清河坡村	東經:	124°14′	北韓: 41°27'
兩	敝	器說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。			
渊	糖	概	况	分別記載各夫降水量及降水時刻,每日9時觀測一次,	結算總量,	作爲前一日。	之降水量, 記至0.1公厘。
共	他湖	數項	B	蒸發量、地面狀態。			

兩量者	高	於	基面		公尺	!										(降水	量以公	里計)
H	月	一月	=	月	Ξ	月	79	月	五.	月	大	月	七月	八月	九月	十月	十一月	+=/
1 2 3 4 5													0 0 3.3 0	27.0 71.4 0 0	0 0 0 0	3.9 0 7.7 0	0 0 0	00000
6 7 8 9 10													0 0 0	4.5 36.5 0 0	0 0 0	0 0 0 1.3 7.0	0000	00000
11 12 13 14 15													0 0 1.5 6.9 6.4	12.0 21.7 5.1 23.0 2.3	8.0 0 7.9 7.4	6.1 0 0 0	0 3.3 0 16.9	0.8
16 17 18 19 20													0 0 0 6.8	26.3 0 0 0	0 0 6.9 0	0 0 18.5 2.2 0	0 0 0 2.1 0	00000
21 22 23 24 25													3.1 0 0 0	44.4 76.8 27.3 0	0 0 0 22.1 2.2	0 0 3.9 0	1.7* 0 0 0	(4.3)
26 27 28 29 30 31													0 63.3 0 21.0 29.2 0	00000	0 0 29.5 2.3 10.6	0 0 0 0 11.3 5.9	0 0 0 0	000000
總	量												141.5	378.3	96.9	67.8	24.0	5.1
百分	比												_	dame.	_	_	_	_
降水日	數												9	13	9	10	4	2
百分	比												_		_	_	_	_
一日最大	量												63.3	76.8	29.5	18.5	16.9	4.3
B	期												27	22	28	18	14	24
全年統	34	年降水量	lt (	710	3.6)			年降	<b>本水日</b>	數	(4	7)		最大	日降水量	76.8	8 )	228
— ¬ π.	Q1	最大月降	<b>华水量</b>		378.	3			8 )	月			最小月間	<b>本木量</b>	(5.1)		(12月)	
附	註	(1)7 (2)表的					始記	錄的	雪深	按	10比1	折貨	<b>广雪水量</b> 。					
符	皴	( )欠i	<b>準數値</b>	_		*水量												

### 湾河城雨量站 1951年降水量記錄表

**遼東省本溪縣清河城村** 

降			降水	時	間	RE.	一夹	一 日	降			降	水	時	間	_	歴	一夫	-
水	月		起		迄				水大	月		起			迄				
次序		B	時 分	B	時 分	時	降水暨	降水量	序		B	時	分	B	時	分	詩	降水量	降水
1 2	7	3	19:30 23:00	3 4	21:25 4:25	1.9	1.2	3.3											
3 4 5		13 14 15	16:15 × × 15:45	13	16:55 × × 16:30	0.7 × 0.8	1.5 6.9 6.4	1.5 6.9 6.4											
6 7 8 9		19 21 27 29	19:30 17:30 13:35	19 21 27 30	22:45 18:55 15:40	3.3 1.4 2.1	6.8 3.1 63.3	6.8 3.1 63.3 21.0											
10	8	30 30 1	9:00 5:40 10:15	30 30 1	18:25 18:25 14:35	9.4 12.8 4.3	29.2 50.2 27.0	29.2											
11 12		2	9:00 14:24	2	13:24	4.4	43.5	71.4											
13 14 15 16		6 7 11 12 12	11:36 16:35 6:15 9:00	7 11 12 12	15:24 17:45 9:00 11:35	3.8 1.2 2.8 2.6	4.5 36.5 10.5 1.5 21.7	4.5 36.5 12.0 21.7											
17 18 19		12 13 14 15 16	6:15 × × 11:50 5:20	12 14 16	11:35 × × 21:35	5.3 × 9.8	23.2 5.1 23.0 2.3	5.1 23.0 2.3											
20		16 16 21 22 23	9:00 5:20 17:24 9:00 9:00	16 16 22 23 24	13:40 13:40 9:00 9:00 4:17	4.7 8.3 15.6 24.0	26.3 28.6 44.4 76.8 27.3	26.3 44.4 76.8 27.3											
21 22 23 24	9	21 11 13 14 18	17:24 17:54 17:15 9:14 9:24	24 11 13 14 18	4:17 20:43 20:14 16:24 13:45	58.9 2.8 3.0 7.2 4.4	148.5 8.0 7.9 7.4 6.9	8.0 7.9 7.4 6.9				-							
25 26 27 28		24 24 25 28 29	12:10 17:24 × × 23:47 9:00	24 24 29 29	13:50 18:36 × × 9:00 11:15	1.7 1.2 × 9.2 2.3	19.2 2.9 2.2 29.5 2.3	22.1 2.2 29.5 2.3											
29 30 31 32	10	28 30 1 3 9	23:47 20:34 9:24 21:13 9:17	29 30 1 3 9	11:15 23:17 13:15 23:48 11:26	11.5 2.7 3.9 2.6 2.2	31.8 10.6 3.9 7.7 1.3	10.6 3.9 7.7 1.3											
33 34 35 36 37		10 11 18 19 23	22:38 21:26 21:34 9:24 20:15	11 11 19 19 23	2:14 23:55 8:40 11:35 22:45	3.6 2.5 11.1 2.2 2.5	7.0 6.1 18.5 2.2 3.9	7.0 6.1 18.5 2.2 3.9						,					
28 39 40 41 42	11	30 31 12 14 19	23:35 11:24 10:10 9:15 16:21	31 31 12 14 19	6:15 14:17 12:18 15:26 18:28	6.7 2.9 2.1 6.2 2.1	11.3 5.9 3.3 16.9 2.1	11.3 5.9 3.3 16.9 2.1											
43 44 45	12	21 11 24	15:14 × × 18:22	22	4:00 × × 7:14	12.8 × 12.9	1.7* 0.8 4.3 *	1.7*											
全年	統計	-	次般大能 次最急即	半水量	å: 63.	5公厘 3公厘		歷時: 歷時:	58.9 2.1	小時 小時				期			8月21-2	4日 工厂小時	4
備	iĖ	(2	) 7月 )表内有	1 8	用始觀測 者. 係!	。 h原始記	錄的写深	,接10比	1折续	";水	t i Rio								

## 久才峪雨量站1951年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

测	站	地	點	遼東省本溪縣久才峪村	東樫:	124°08′	北韓:	41°12′
雨	业	器設	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。				
測	驗	槪	况	分別記載各夫降水量及降水時刻,每日9時觀測一夫,	結算總量,	作爲前一日	之降水量	,記至0.1公厘。
其	他测	驗項	B	蒸發量、地面狀態。				

兩量器高	於	A	直面		公人	!									(降水	量以公	厘計)
月	_	月	=	月	Ξ	月	<u>pr</u>	月	<b>T</b> .	月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5												0 29.4 0 0	53.1 37.0 0 0	0.20	13.9 0 10.4 0	00000	00000
6 7 8 9												0 0 0 0.1	13.3 21.9 2.8 0	0000	0 0 0 0.7 4.9	0 0.1 0.1 0 0	0.1 0.2 0 0
11 12 13 14 15												0 0 1.1 22.8 7.8	41.1 11.3 1.1 14.6 8.8	0 17.5 13.2 11.9 6.8	0 13.7 0 0.1° 0.1°	0.3 4.1 0 14.8 0	2.34
16 17 18 19 20		•										0 0 7.9 8.2	53.6 0 0.1 = 0.3	1.6 1.6 3.9 6.6 0.2	0 0 14.5 5.1 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0000
21 22 23 24 25												9.0	57.4 58.5 30.9 0	0 0 0 0 32.5	0.1U 0.1U 3.2 * 0	9.8* 0 0 0 0	0 0 3.99
26 27 28 29 30 31											т	16.8 23.5 0 34.8 55.9	0 1.3 0 0.1 0.1 1.8	7.2 0 27.2 2.4 7.3	0 0 0 1.8 13.7 3.0*	0 0.1* 0 0	0 0 0 0 0
地量											(T)	217.6	409.1	140.9	85.3	30.0	6.8
百分比											_			_			_
降水日數											(0)	13	18	14	11	ő	5
百 分 比												_	_	_			_
一日最大量											(T)	55.9	58.5	32.5	14.5	14.8	3.9
日 期											(30)	30	22	25	18	14	24
A Are been sale	年降	水量	t	(889	.7)			年	降水	数	(67)		最	七日降水量	58.5	8	月22日
全年統計	最大	月	<b>华水</b>	à	409.	1			8	月		最小月	降水量	(6.8)		(12月)	
附 註	6 刀	301	日開好	台觀	N) o												
符 號	(	) 欠:	准數信	直	*·!	写水		*	雨化	k 57		- 霧水量	a <b>ii</b>	水量	口霜水椒	· · · · · · ·	

## 久才峪雨量站 1951 年降水量記錄表

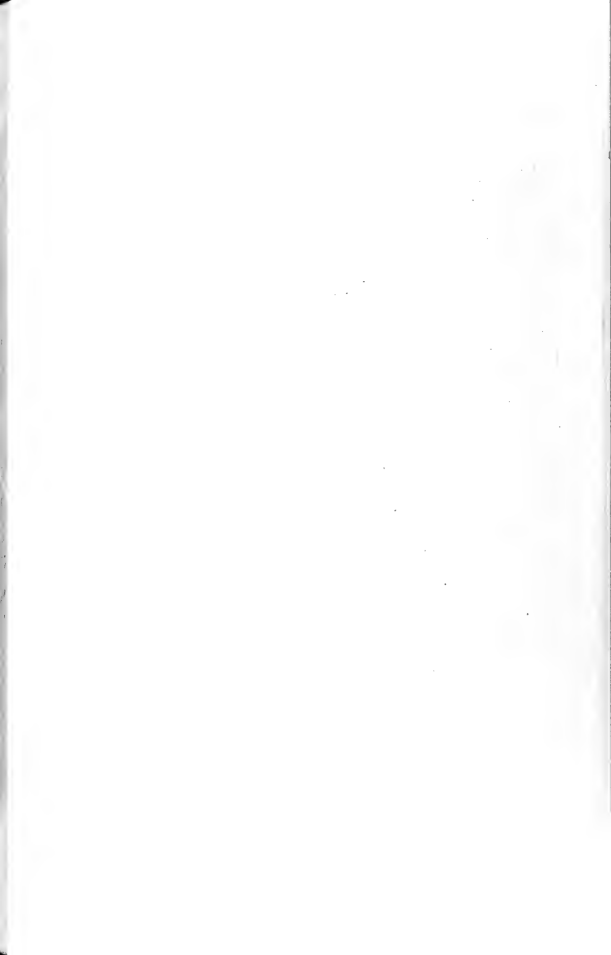
**遼東省本溪縣久 才峪村** 

			降 水	時	[16]	腰	-	В	降			降 水	時	間	歷	一夫	_ B
降水	月		起		迄	TME.	一夫	_ "	水	月		起		迄	_		
<b>火</b> 序		日	時 分	B	時 分	時	降水量	降水量	大 序		B	時 分	B	時 分	時	降水量	降水量
1 2 3 4	6 7	30 1 2 2 2	5:07 16:54 18:04 19:05	1 2 2 3	5:13 16:57 18:11 4:×	0.1 0.1 0.1 ×	T T T 29.4	T 29.4	<b>49</b> 50	8	21 22 23 21 27	16:24 9:00 9:00 16:24	22 23 23 23	9:00 9:00 22:47 22:47	16.6 24.0 13.8 54.4	57.3 58.5 30.9 146.7 0.20	58.5 30.9
5 6 7 8		9 10 13 13 14	2:38 13:44 15:14 14:04	10 13 13 14	3:11 14:07 16:43 14:13	0.6 0.4 1.5 0.2	0.1 T 1.1	0.1	51 52 53 54 55	9	27 29 30 31 1	23:21 9:17 × ×	30	9:24 × ×	× 0.1 ×	1.1 0.1 0.1 1.3 0.2	0.1° 0.1 1.8 0.2°
9 10 11 12 13		14 14 14 15 15	15:34 16:06 20:16 2:43 15:29	14 14 14 15 15	15:41 16:18 23:28 7:12 16:17	0.1 0.2 3.2 4.5 0.8	T 9.3 13.5 7.8	7.8	56 57 58		4 12 13 14 14	9:14 18:00 × × 9:00	12 14 14	10:03 19:43 9:00 18:52	0.8 1.7 × 9.9	0.8 17.5 13.2 11.9	0.8 17.5 13.2
14 15 16 17 18		19 19 20 20 20	15:32 × × 12:41 14:16 20:29	19 20 20 20	17:29 ו × 13:23 16:04 23:08	2.0 8 0.7 1.8 2.7	1.8 6.1 T 2.7 5.5	7.9 8.2	59 60 61 62		14 15 15 16 17	× × 15:21 18:16 14:21 20:01	14 15 15 16	18:52 15:45 18:27 15:34 × ×	0.4 0.2 1.2	25.1 4.1 2.7 1.6 1.6	6.8 1.6 1.6
19 20 21 22 23		21 21 21 22 26	13:18 16:35 19:49 18:16 9:07	21 21 21 22 26	14:37 17:04 20:28 18:23 10:29	1.3 0.5 0.7 0.1 1.4	0.4 2.9 5.7 0.3 1.2	9.0 0.3 16.8	63 64 65 66 67		18 19 20 25 26	11:42 × ×	19 25	× × 15:13 20:18 × ×	5.2 8.6 ×	3.9 6.6 0.24 32.5 7.2	3.9 6.6 0.2° 32.5 7.2
24 25 26		26 27 27 27 28	13:55 5:14 9:00 5:14 1:36	26 27 27 27 27 28	14:43 9:00 15:24 15:24 3:42	0.8 3.8 6.4 10.2 2.1	1.5 14.1 20.7 34.8 2.8	23.5	68 69 70		28 29 29 29 30	22:28 × × 9:00 × × 15:03	28 29 29 29 30	23:17 9:00 15:19 15:19 16:20	0.8 × 6.3 × 1.3	1.6 25.6 2.4 28.0 2.1	27.2 2.4 7.3
27		29 30 30 30 31	5:20 9:00 5:20 5:47	30 31 31 31	9:00 1:32 1:32 6:34	3.7 16.5 20.2 0.8	34.8 54.1 88.9 1.8	34.8 55.9	71 72 73 74 75	10	30 1 1 3 3	9:12 11:19 14:11 × ×	1 1 3	× × 10:53 17:43 16:05 × ×	1.7 6.4 1.9	5.2 3.9 10.0 2.1 8.3	13.9
29 30	8	31 2 2 2	1:02 9:00 1:02	31 2 2 2	9:00 19:20 19:20	8.0 10.3 18.3	53.1 37.0 90.1	53.1 37.0	76 77 78 79 80		9 10 11 12 14	10:49 4:38 17:57	9	11:06 6:43 × ×	0.3 2.1 ×	0.7 0.1° 4.8 13.7 0.1°	0.7 4.9 13.7 0.14
31 32 33		6 6 7 7	14:34 15:13 5:49 9:00 5:49	6 6 7 7 7	14:54 15:42 9:00 15:48 15:48	0.3 0.5 3.2 6.8 10.0	0.2 0.1 13.0 21.9 34.9	13.3	81 82 83		15 18 19 18 21	19:41 9:00 19:41	19 19 19	9:00 11:03 11:03	13.3 2.1 15.4	0.1° 14.5 5.1 19.6 0.1	0.14.5 14.5 5.1 0.1u
34 35 36 37 38		8 11 11 12	15:15 17:54 9:47 10:18 4:20	8 8 11 11 12	17:34 18:19 10:04 10:42 9:00	2.3 0.4 0.3 0.4 4.7	1.1 1.7 0.3 0.5 40.3	2.8	84 85 86 87 88		22 23 25 29 29	19:21 9:34 × × 15:53	23 25 29	20:13 10:02 × × 16:24	0.9 0.5 × 0.5	0.1 3.2* T * 0.3 1.4	0.1u 3.2* T * 1.8
39 40		12 12 13 14 14	9:00 4:20 4:25 10:26	12 12 14 14	11:13 11:13 4:28 10:32	2.2 6.9 0.1 0.1	11.3 51.6 1.1 1.4	11.3	90 91		30 30 30 30 31	5:49 9:00 5:49 19:21 18:47	30 30 31	9:00 12:03 12:03 6:54 × ×	3.2 3.1 6.2 11.6	0.1 0.1 0.2 13.6 3.0*	13.7 3.0*
41 42 43 44		14 14 14 15 16	12:10 17:21 23:00 1:22	14 14 14 16	12:58 17:52 23:22 9:00	0.8 0.5 0.4 7.6	2.8 2.6 7.8 8.8	8.8	92 93 94 95 96	11	7 8 11 12 12	8:14 10:11	12	8:26 10:29	0.2	0.1u 0.1u 0.1u 0.2 1.1	0.1u 0.1u 0.3
45 46 47		16 16 16 18 19	9:00 1:22 14:21	16 16 16	13:49 13:49 15:53	4.8 12.5 1.5	36.2 45.0 17.4 0.1=	53.6 0.1= 0.3	97 98 99 100 101		12 14 20 21 25	13:18 × × 13:20 10:02	12 14 25	14:04 15:13 × × 13:18	0.8 × 3.3	3.0 14.8 0.1u 9.8* 0.6*	14.8 0.1⊔ 9.8* 0.€*
48		20	6:11	20	6:28	0.3	0.3	57.4	102	12	27 6	10:49	27	13:01	2.2	0.1*	0.1* 0.1*

# 久才峪雨量站 1951年降水量記錄表

#### 遼東省本溪縣久才峪村

¥ k k K			降水	時	間	歴	一	— в	降			阵	水	時	[11]		歴	- *	<b>一</b> 日
K	月		起		迄			-	水大序	月		起			迄				
7		Ħ	時 分	B	時 分	時	降水量	降水量	序		日	時	分	B	時	分	時	降水量	降水量
03	12	7 7 7	8:21 9:00 8:21	7 7 7	9:00 10:08 10:08	0.7 1.1 1.8	0.1* 0.2* 0.3*	0.2*											
04		24	19:06	12 25	4:37 9:00	13.9	3.9*	3.9*											
	-	25	9:00 19:06	25 25	13:21 13:21	18.3	0.3*	0.3*											
<b>全</b> 自	F統計	+ -	- 夫最大	降水	量: 146	5.7 公厘		歴時:	54.4	小時	F.			日月	明:		8月21-2	23日屋/小時	
-		6	一			7.8 公厘		歷時:	0.4	小時	F			一 一	T.		2000 24	21111	
備	言	E																	



#### 進 河 流 域

## 張家堡子水位站1951年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

测	站	地	點	遼東省本溪縣張家堡子 東樫: 124°08′ 北緯: 4	1°17′
闸	*	器說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。	
306	驗	概	æ	分別記載各次降水量及降水時刻,1至5月每日10時觀測一次,6至12月每日9時觀測一头量,作爲前一日之降水量,配至0.1公厘。	,結算總
其	他 測	撤項	目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。	

兩量器高	於	<b>基面</b>	公尺							(降水	量以公具	重計)			
月月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月			
1 2 3 4 5	0.8* 0 0	00000	0 0 0 6.0*	0 0 0 3.0	0 0 0 0	16.9 0 29.0 19.7 2.7	2.1 0 30.2 0	54.2 45.6 0 0	0 0 0.7 0	4.4 0 11.2	0000	0000			
6 7 8 9	0000	00000	2.23 1.63 0 0	0 0 0 3.9	0 0 0	0 19.6 27.7 3.5 0	0000	10.8 19.3 0 0	0000	0 0 1.5 0 7.7	0 0 0	0.9			
11 12 13 14 15	0 0 0 0	0000	0000	0000	0 0 0 0 1.2	0 20.6 0 24.3	0 0 0 23.5	51.2 6.4 12.3 23.9 15.3	10.5 0 13.6 5.5 0	14.1 0 0 0 0	0 2.3 4.5 11.0	2.2 0 0 0			
16 17 18 19 20	0 0 0 1.2*	2.8* 0 0 0 7.2*	0000	0000	0 0.7 0 0	0 0 0 0.1	0 0 8.8 1.0	24.5 0 0 5.8 0	0.9 0 4.3 0	0 0 15.5 10.5	0000	0 0 0			
21 22 23 24 25	0000	00000	0000	0 0 0 0 5.2	0 0 0	0000	4.0 0 0 0	48.8 50.7 39.6 0	0 0 0 27.8 4.1	0 0 2.8* 0	6.2* 0 0 0 0.7*	0 0 5.9			
26 27 28 29 30 31	00000	0 8.5* 0	00000	00000	0 1.9 0 0 0 19.8	12.4 0 0 0 0	0 34.6 0 18.3 47.0	0 0 1.7 0 0.5	0 1.3 29.1 10.7 4.1	0 0 0 1.8 9.9 3.1	0000	000000			
總 量	2.0	18.5	9.8	12.1	23.6	176.5	169.5	410.6	112.6	83.1	24.7	9.0			
百分比	0.19	1.76	0.93	1.15	2.24	16.78	16.11	39.03	10.70	7.90	2.35	0.8			
降水日數	2	3	3	3	4	11	9	1.6	12	12	5	3			
百分比	2.41	3.61	3.61	3.61	4.82	13.25	10.84	19.28	14.46	14.46	6.02	3.6			
一旦最大量	1.2	8.5	6.0	5.2	19.8	29.0	47.0	54.2	29.1	15.5	11.0	5.9			
日 期	19	27	5	25	30	3	30	1	28	18	14	24			
全年統計	年降水量	1052.	0	年降	<b>华水日數</b>	83	,	最大	日降水量	54.2	8 F	18			
-at- 77 (1)	最大月四	<b>本水量</b>	410.6		8月		最小月阳	<b>準水量</b>	2.0		1月				
附 註															
符 號	Φ分列	t値	×雪木												

# 張家堡子水位站 1951 年降水量記錄表

遼東省本溪縣張家堡子

1 1 2 1 2 3 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		降	水	時	[18]	歴	- *	— в	降			降	水	時	[17]	歴	- 夫	_ B	
水次	月		起			芝				水大序	月		起			迄			
序		日	時	分	B	時 分	時	降水量	降水量	序		H	時	分	H	時 名	時	降水量	降水量
1	1	1 2	6:	10	2	6:40	0.5	0.8*	0.8*	46 47	8	12 13	× 6	× :36	13	× × 7:0		0.7	6.4
	_	19 20	4:	15	20	5:10	0.9	1.2*	1.2*	48		14	9	:00	14	9:00	1.0	12.3	23.9
	2	16 17 20	5:	15	17	9:35	4.3	2.8*	2.8*	49		14 15 16	22	:30 :56 :00	14 16 16	9:58 9:00 12:38	10.1	36.2 15.3 24.5	15.3 24.5
		21 27	6:	00	21	9:45	3.8	7.2*	8.5*	50		15		:56	16	12:3		39.8	5.8
		28	3:		28	10:00	6.8	8.5*				20	1	:02	20	5:17		5.8	
7	3	5	18:		5	22:30	4.2	6.0 3.8*	6.0* 2.2 <b>*</b>	51		21 22 23	9	:26 :00	22 23 24	9:00 9:00 6:30	24.0	48.8 50.7 39.6	48.8
8	4	5	9:		7	10:35	1.4		1.68			21	15	:26	24	6:30	63.1	139.1	39.6
		6	13:		10	4:35 18:55	2.3 5.4	3.0	3.9	52 53		30	10 ×	:06 ×	28	13:13 × ×		0.5	0.5
		25			26		2.3	5.2	5.2	54	9	3		: 56	4	9:00		0.7	0.7
11	5	15	3:0			5:15			1.2	55 56		11 13		:50	11	20:3		10.5	10.5
12		16	8::	20	16	8:40	0.3	1.2	0.7	36		14	3	:10	14	8:0		13.6	5.5
13		18	7:		18 27	8:22 22:45	0.9	0.7	1.9	57 58		15		:14 :19	15 16	9:00		5.5	0.9
	6	30	10:	50	30	19:05	8.3	19.8	19.8	59 60		18	10	: 34	18 24	14:2	7 3.9	4.3	4.3 27.8
		2	6:		2	8:10	1.9	16.9		61		24	15	:27	24	18:0	8 2.7	3.8	
17		3 4	9:0	16	3	11:15 15:36	2.2 5.3	29.0 19.7	29.0	62		25	19	:20 :12	25 27	23:5	0 4.3	1.3	1.3
18 19		7	10:	15	5	15:50	5.6	2.7	2.7 19.6	64		28		:20	29	9:0		29.1	29.1
		8	4::		8	9:00	4.8	19.6 27.7	27.7	65		28		:20	29	11:4		39.8	4.1
20		8	4:	10	9	6:00 12:35	25.8 3.4	47.3 3.5	3.5	66 67	10	1 3	9	:11	1 3	13:3	8 4.5	0.9	11.2
21		12							20.6	68		3		:45	3	21:50		10.3	
22		13 14	6:4	27	13 15	8:51 1:52	2.1 3.4	20.6	24.3	39		8	7	: 45	9	9:0	1.3	1.5	1.5
23 24		20	9:1		20 26	9:30 16:37	0.2	0.1	0.1	70		10	4	:35	11	6:5		7.7	7.7
25 26	7	26	23:	18		××	×	9.7	2.1	71		11	ļ	:47	12	3:1	1	14.1	14.1
27		2	4:		2	4:35 17:20	0.1	2.1		73		15	20	:12	15 19	9:0	12.4	15.5	0.6 15.5
28		3	18:	48	3	23:28	0.1 4.7	30.0	30.2			19	20	:00 :35	20 20	9:00 9:00	36.4	10.5 26.0	10.5
30		14	19:	17	14	9:17 3:10	0.1 7.9	0.9	23.5	74		23		:56 :23	23	22:10		2.8*	2.8*
31 32		19	15:		19	18:15	2.4	8.8	8.8	76 77		29	14	:32	29	14:5	5 9.4	0.7	9.9
33		21	16:0		21	16:10 × ×	0.1 ×	2.2	4.0	78		31		:10	31	5:00 21:50		9.9	3.1
35 36		27 29	11:	50	27	13:56	2.1	34.6	34.6	79	11	12	1	:15	12	13:4		2.3	2.3
		30	6:		30	9:00	2.7	18.3	18.3	80		13		:50	14	9:00		4.5	4.5
000		30	6:	18	30	14:26 14:26	5.4 8.1	39.1 57.4	47.0			14		:00	14	16:13		11.0	11.0
37 38		30	15:		30	17:30 × ×	2.4 ×	4.0		81 82		21 25		:26	21 25	23:10		6.2¥ 0.7*	6.2* 0.7*
39	8	1 2	2:	08	2	9:00	6.9	54.2	54.2	83 84	12	7		:21	7	10:5	1.6	0.9*	0.9*
		2	9:0	00	2	11:38	2.6 9.5	16.6	45.6			12		:36	12	4:48	1		
40 41		2 6	19:	35	2	23:07	3.5	70.8	30.5	85		24	22	:05	25	6:48	8.7	5.9*	5.9*
42		7 7	6:4	45	7	7:25	0.2	9.6	10.8										
44		11	14:3	33	11	15:30 15:48	1.3	19.3	19.3 51.2										
40		12	7:4		12	9:00	1.2	41.3											
全年和	统計		次最力 次最点			: 139.1 : 41.3	公厘 公厘		<b>麼時</b> : (	3.1/				日降	期 水率	•	8月21-24 34.4 公厘		
12:	 i-b-																		
備	Æ																		
行	346	Φ,	<b>分列</b>	対値		* 雪水量													
		_		-															

# 溫泉寺水位站1951年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

兩量器高於 基面 公尺

整編機關:東北行政委員會水利局

(降水量以公厘計)

M	站	地	點	遼東省本溪縣靑石嶺村	東經:	124°02′	北韓	41°21′
雨	撤	器 說	明	標準雨量筒,口徑為20公分,置於氣象場內。				
測	ஓ	槪	况	分別記載各大降水量及降水時刻,每日9時觀測一天,	結算總量,	作爲前一日	之降水量	.記至0.1公厘。
其	他測	驗 項	目	木位、蒸發量、地面狀態、天空狀况。				

	一月二月三月四月五月六月十月八日十日十日十日十日十														35.017		
日月	J	=	月	Ξ	月	79	月	<b>T</b> .	月	六	月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5												0.6 0 23.1 0	21.6 58.8 0 0	0 0 0.7 0.6 0	1.5 0 12.7 0 0	00000	0 0 0 0 0
6 7 8 9												0000	4.9 25.1 0	0000	0 0 0 1.3 7.6	0000	0.1*
11 12 13 14 15												0 0 1.8 7.1 1.0	20.8 5.0 5.9 48.2 2.6	11.8 0 13.0 5.9 5.5	11.6 0 0 0 1.5	0 2.8 5.2 12.1	2.6
16 17 18 19 20												0 0 0 6.5	19.8 0 0 0	1.4 1.9 4.7 0	0 0 16.2 2.7	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0000
21 22 23 24 25												6.5 0 0 0	41.5 85.0 26.1 0	0 0 0 23.2 4.0	0 0 5.1 0	5.5* 0 0 0 0 0.6*	0 0 0 9.3* 0.2*
26 27 28 29 30 31												0 47.4 0 33.9 35.8 0.9	0 2.1 0 0 0.9	0 0.9 31.8 1.0 13.8	0 0.5 0 12.7 3.7	0 0 0	0 0 0 0.1*
總 量												164.6	368.3	120.2	77.1	26.9	12.4
百分比												_	_	-	_	_	_
降水日數												11	15	15	12	6	6
百分比												_		_	_	_	
一日最大量												47.4	85.0	31.8	16.2	12.1	9.3
日 朔												27	22	28	18	14	24
全年統計	年降水	量	(769	.5)			年階	1.	數	(65	)		最大	日降水量	85.0	8月	22日
1 475 11	最大月	t	368.	3			8 /	]			最小月間	<b>本水量 (1</b>	2.4)		(12月)		
附 註	7月1日開始觀測。																
符 號	( ) 欠	準數位	t	+5	水量	t	* [	再雲水	量		. 雨	包水量					

#### 達河流域

### 溫泉寺水位站 1951 年降水量記錄表

遊東省本溪縣青石嶺村

降			降水	時	間	755	夫	- в	降			阵	水	時	[11]		麼	一夫	<b>—</b> B
水次序	月		起		迄				水火	月		起			迄				
序		日	時 分	B	時 分	時	降水量	降水量	<b>決</b> 序		B	時	分	B	時	分	時	降水量	降水量
1	7	1						0.6	53	9	13		15		0.	00	5.0	10.0	13.0
2		3	4:45	3	5:12 14:48	0.5	0.6	23.1			14	9:	15 00	14	19:		10.3	13.0	5.9
3		3	15:50 17:40	3	16:45 18:10	0.9	0.2		54		14 15	14:	15 20	14 15	19:	50	16.0	18.9	5.5
5		3	18:27 14:00	13	1:30	7.1	22.4	1.8	55 56		15 16	18:	35	15 16	18: 22:	20	0.6	0.3	1.4
7 8		13 13	17:10 20:50	12	17:50 21:33	0.7	0.8		57 58		17	11:	20	17 18		15	2,9	0.2	1.9
9		14 15	0:30	14	2:15	1.8 3.5	0.2 4.0	7.1	59 <b>5</b> 0		18	9:	15 20	18	10:	- 1	2.2	0.3 4.2	4.7
11 12		15	4:20	15 15	5:25 7:00	1.1	1.9		61		18	16:	10	18 24	16: 15:		3.8	21.1	23.2
13		15	11:50	15	12:15 17:40	0.4	1.0	1.0	63		24 25	16: 17:	45	24 25	22:		5.8	2.1 T	4.0
15		19	19:40	19	20:15	0.6	1.1		65		25 27	21:	05	25 27	23:		2.4	4.0	0.9
16		19	20:32	20	2:35	6.1 0.7 0.4	6.5	6.5 47.4	66		28	20:		29 29	6:	05	9.5	31.2	31.8
18		27 27	10:10 12:55	27 27	10:33	2.9	45.4	47.4	68		29	9:	00	29	12:	05	3.1 5.5	1.0	1.0
20		27	16:25 21:00	27 27	17:00 21:25	0.6	0.7		69		30	13:		30	13:	50	0.7	0.4	13.8
22		29 30	5:50	30	9:00	3.2	33.9	33.9	70	10	30		05	30	11:	30	2.4	1.5	1.5 12.7
		30	9:00 5:50	30	14:00	5.0 8.2	33.7 67.6	35.8	72		3	19:	30	3	20:	35	1.1	11.5	
23		30	15:33	30	16:33 2:55	1.0	0.7		74		10		10	9	11:		2.2	1.3	7.6
25	8	31	23:00	2	9:00	10.0	0.9	0.9	76		11	18:	:05 :35	11	20:	20	3.3	7.6 11.6	11.6
		2	9:00	2 2	12:15 12:15	3.3	31.0 52.6	58.8	77		15 18	11:		15 19	20:	47	9.0	1.5 16.2	1.5
27 28		2	12:35	2	19:00	6.4	25.3 2.5				19		:00	19	12:	45	3.8	0.8	2.7
29		6	23:50	7 7	2:10	2.3	3.3	4.9	79		19	16:	41	19	22:	15	5.6	1.9	5.1
30   31   32		7	6:15 9:50	7 7	9:00	2.8	1.3	25.1	80		28 29		30	29		× 10	0.7	0.5	0.5
33		7	16:50 12:45	11	17:00 12:55	6.0 0.2 0.2	T 0.8	20.8	82		30		20	31		30	6.2	12.7	12.7
35 36		11	15:00	11	16:35	1.6	12.6	20.0	83		31	12:	30	31	13:	10	0.7	1.2	3.7
37 38		12	5:05 6:05	12	5:55 7:20	0.8	0.5		84	11	31	16:	50	12	12:		13.1	2.5	2.8
00		12 12	8:10 9:00	12	9:00 12:00	3.0	5.5 5.0	5.0	86		12	12:		12	14:		2.1	2.5	5.2
39		12 13	8:10	12	12:00	3.8	10.5	5.9			14	9:	00	14 14	17:		8.2	12.1	12.1
40		14	0:50 9:15	14	3:00 9:40	2.2	5.9 0.1	48.2	88		14	19:		14	17: ×	×	10.4 ×	17.3	0.7
41 42		14 14	13:20	14	14:00	0.7 5.0	0.1 48.0		89		21 25	12:	30	25	14:	× 05	4.8	5.5* 0.6*	0.6
43 44		15 16	23:55	16 16	4:35 9:00	4.7 3.9	0.8	2.6	91	12	6	7:	10	7		00	1.8	0.1*	0.1
		16 16	9:00 5:05	16 16	12:45 12:45	3.8 7.7	19.8 21.6	19.8			7		10	7	10:		2.9	0.1*	0.1
45 46		21 22	15:20 6:15	22	4:CO 9:00	12.7 2.8	18.2 23.3	41.5	92		11	4	:02	12	5:	:05	1.1	2.6	2.6
		22 23	9:00 9:00	23 23	9:00 20:15	24.0	85.0 26.1	85.0 26.1	93		24 25	19:	00	25 25		:00	14.0	9.3* 0.2*	9.3
47		22 27	6:15 22:50	23 28	20:15	38.0	134.4	1	94		24	19:	:00	25	14:		19.3	9.5* 0.1*	0.1
48 49		30	12:20	30	13:10	0.8	0.2	2.1	94		30	1	****		Î		Ŷ.	0.1*	0.1
50	9	3	8:10	4	9:00	0.8	0.7	0.7											
51		4	9:40 17:05	12	9:50 3:35	0.2	0.6	0.6											
年紀	统計	1			: 134.4 : (45.4				38.0 /			-		期水率			月22-23		
			1日開始			、工理		压止生;	(6.9)/	J. D.F.			Hd	ハギ		(13	. ( ) 五浬	/ /J vikij	
输 .	iŧ	1.	± +4 DT]9	~ 1 MPC (	ATO														
ġ.	號	(	)欠消割	値	×雪	水量	※爾雪:	水量	△雨雹オ	k最									

### 速 河 流 域

# 直河村雨量站1951年逐日降水量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

測	站	地	點	遼東省本溪縣直河村	東樫	: 124°01	北韓:	41°23′
雨	撒	器裁	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。				
測	驗	槪	况	分別記載各次降水量及降水時刻,每日9時觀測一夫,	結算總量,	作爲前一	日之降水量	記至0.1公厘。
其	他测	職 項		蒸發量、地面狀態。				

兩量器高	於	į	<b>基面</b>		公人	5										(降水	(量以公)	厘計)
日月	-	月	=	月	Ξ	月	20	月	五	月	六	月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5													0 1.1 31.9 0 0	15.2 66.8 0 0	0 0 0.3° 0.5°	0.8 0.7 0.7 5.9	0 0 0	0000
6 7 8 9													0 0 0	4.2 15.3 0 0	0 0 0	1.1 0 0.9 T 4.5	0 0 0 0 0.1	0000
11 12 13 14 15													0 0 3.7 7.1	38.2 0.8 5.2 27.2 16.8°	10.2 0 10.0 3.1 0.2	6.4 0 0 0	0.3 2.2 9.0 11.2	0000
16 17 18 19 20													0 0 0 5.7	15.3° 0 0 0 0	0.5 0.9 4.4 0.10	0 0 19.4 1.0 0	0 0 0 2.1	0000
21 22 23 24 25								,					2.4 0 0 0	12.9 87.3 27.5 0	0 0 0 27.2 3.7	0 0 4.3 0	7.0* 0 0 0	0 0 0 10.9*
26 27 28 29 30 31													0.1 62.2 0 18.6° 35.3°	0 1.1 0 0 1.2	0 2.6 34.5 1.1 13.6	0 0.4 0 13.6 4.4	0 0 0	00000
梯 量													169.1	335.0	112.9	65.2	31.9	10.9
百分比														_				_
降水日數													11	15	14	15	7	1
百分比																_	_	_
一旦最大量													62.2	87.3	34.5	19.4	11.2	10.9
日 期													27	22	28	18	14	24
全年統計	年降	水量	(7)	25.0	)			年降	水日	數	(63)			最大	日降水量	87.3	8月	22E
主平规制	最大	月降	水量	3	35.0				8 /	1			设小月阳	<b>华水量</b> (1	0.9)		(12月)	
附 註	7.月	1日	開始	觀測														
符 號	( )	欠单	数值	Ī	Φ分	列數	Mi		<b>*雪</b> :	水量		* j	再雪水量	=1	等水量	△露水量	k	

# 直河村雨量站 1951年降水量記錄表

遊東省本溪縣直河村

P.			降 水	時	[18]	· 腰	一大	— в	降			降水	時	剛	歴	- 夫	一 日
k	月		起		迄				水	月		起		迄			
火字		B	時 分	B	時 分	時	降水量	降水量	<b>大</b>		H	時 分	B	時 分	時	降水量	降水量
1 2 3 4 5	7	2 3 13 13 13	19:42 16:10 13:05 14:05 18:20	2 4 13 13 13	20:22 2:33 13:50 14:50 19:00	0.7 10.4 0.8 0.8 0.7	1.1 31.9 1.2 1.0 1.5	1.1 31.9 3.7	45 46 47	9	5 11 13 14 13	× × 16:30 × × 9:00 × ×	5 14 14 14	9:00 × × 9:00 10:00 10:00	× × 1.0 ×	0.3 10.2 10.0 0.3 10.3	10.2 10.0 3.1
6 7 8 9		14 14 19 19 21	8:43 × × 19:45 × × 13:45	14 19 21	9:22 × × 20:45 × × 14:15	0.7 × 1.0 × 0.5	7.1 2.3 3.4 0.2	7.1 5.7 2.4	48 49 50 51 52		14 15 16 17 17	10:40 × × 8:05 10:50	14 17 17	16:50 × × 8:15 11:45	6.2 × 0.2 0.9	2.8 0.25 0.5 r 0.4	0.2 0.5 0.9
11 12 13 14 15		21 21 26 27 27	18:45 19:14 11:50 9:40 12:41	21 21 26 27 27	18:48 19:53 11:53 9:50 15:41	0.1 0.7 0.1 0.2 3.0	0.1 2.1 0.1 1.2 57.0	0.1 62.2	53 54 55 56 57		17 18 18 19 24	× × 9:15 12:00 11:12	18 18 24	× × 11:10 13:05	1.9 1.1 2.4	0.5 2.6 1.8 0.14	4.4 0.1 27.2
16 17 18 19		27 29 30 30 30	5:55 17:40 × ×	30	14:25 18:30 × ×	8.5 0.8 ×	4.0 51.0 1.2 1.7	18.6¢ 35.3¢	58 59 60 61 62		24 24 25 27 28	14:20 20:10 × × × ×	24 24	15:00 22:10 × × × × × ×	0.7 2.0 × × ×	1.3 6.0 3.7 2.6 34.5	3.7 2.6 34.5
20	8	31 2 2 2	10:30 × × 9:00 18:55	31 2 2 2	9:00 18:46 19:05	1.0 × 9.8 0.2	1.0 15.2 64.2 0.2	1.0 15.2 66.8	63 64 65 66	10	29 30 1 2 3	9:00 × × 9:00 8:30	29 1 3	13:40 × × 11:05 9:00	4.7 × 2.1	1.1 13.6 0.8	1.1 13.6 0.8 0.7
22 23 24		2 2 6 7 7	* * x * x 6:00 9:30	7 7	19:05 × × 7:00 13:30	1.0 4.0	79.6 2.4 4.2 15.3	4.2	67 68		3 4 6 7	9:00 8:30 × × 7:20	3 3 7	10:10 10:10 × × 7:40	1.2 1.7 ×	0.7 1.4 5.9	0.7 5.9 1.1
25 26 27		11 12 12 12	15:09 × × 8:00 9:00 8:00	11 12 12 12 12	16:45 7:08 9:00 11:04 11:04	1.6 × 1.0 2.1 3.1	16.4 2.6 19.2 0.8 20.0	38.2	69		8999	8:20 8:45 9:00 8:20	999	8:43 9:00 9:55 9:55	0.4 0.3 0.9 1.6	0.9 T T 0.9	0.9 T
28 29 30 31		13 14 14 14 14	× × 9:30 10:10 10:40 12:07	14 14 14 14 14	9:00 9:40 10:20 12:00 12:35	0.2 0.2 0.2 1.3 0.5	5.2 T T 0.1 0.8	5.2 27.2	70 71 72 73		10 11 15 18 19	* X 18:30 * X X X 9:00	19 19	× × × × 9:00 9:50	× × × × 0.8	4.5 6.4 1.1 19.4 0.2	4.5 6.4 1.1 19.4 1.0
32 33 34 35		14 14 14 14 14	10:40 13:35 15:00 15:45 16:35	14 14 14 14 14	12:35 13:50 15:30 16:20 18:10	1.9 0.3 0.5 0.6 1.6	0.9 T 1.2 0.1 1.0		74 75 76 77		18 19 23 28 30	× × × × × × ×	19	9:50 × × × × × ×	× × × ×	19.6 0.8 4.3 0.4 13.6	4.3 0.4 13.6
36 37 38 39		14 15 16 16 21	3:35 5:39 16:35	16 16 22	5:25 12:22 7:21	1.8 6.7 14.8	1.6 30.5 10.7	16.8° 15.3° 12.9	78 79 80 81	11	31 10 11 11 12	16:45 8:55 × × 9:00	11 12	9:00 × × 10:48	0.1 × 1.8	0.1 0.3 1.8	4.4 0.1 0.3 2.2
40		22 22 23 22 27	8:20 9:00 9:00 8:20 × ×	22 23 23 23	9:00 9:00 22:15 22:15 × ×	0.7 24.0 13.3 37.9	2.2 87.3 27.5 117.0	87.3 27.5	82 83 84		12 13 14 13 19	11:23 × × 9:00 × × 14:30	14 14 14	12:15 9:00 14:37 14:37 × ×	0.9 × 5.6 × ×	0.4 9.0 11.2 20.2 2.1	9.0 11.2 2.1
42 43 44	9	30 30 3 4	11:40 15:40 6:55	30	16:30	1.4 0.8 3.0	0.4	0.30 0.50		12	21 21 24	13:10 15:28 × ×		15:18 × × 8:57	2.1 × ×	1.1# 5.9* 10.9*	7.0
	統計	7		<b>华</b> 木』	量: 117。 量: (19。 克測。			歷時: 歷時:	37.9 (1.0)				日共降水率		月22-2 19.2)公师		
俯符	註號	-				可數值	* 雪水	<b>₩</b> *1	再零水	量	=	<b>移水量</b>		△露水量			

# 本溪水文站1951年逐日降水量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

測	站	地		點	本溪市姚家村	東樫:	123°43′	北韓:	41°20′
M	*	器	說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。				
測	驗	槪		况	分別記載各來降水量及降水時刻,1至6月每日10時觀測量,作爲前一日之降水量,記至0.1公厘。	一夫,7	至12月每日	9時觀測-	一大,結算包
共	他测	驗	項		水位、流量、蒸發量、氣温、風向、風力、地温、地面狀態、	天空狀况	、天氣狀態	0	

N	量器高	於差	- 1	公尺							(降水	量以公人	重計)
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	2 3 4 5	=	=	=	=	=	0 38.5 40.0 10.9 6.2	0 0 27.1 0 0	13.6 59.5 0 0	0 0 5.3 0	0 0 5.7 0	0000	0000
	6 7 8 9	-	=	=	=	• - 00	0 19.5 30.6 2.4	0000	6.7 12.6 • 0 0	0 0 0	0 0 0 0 7.5	0 0 0	00000
	11 12 13 14 15	=	=	=	=	0 0 0	0 24.0 0 4.8	0 11.0 14.3 6.9	53.6 3.5 2.4 46.8 1.3	0 10.3 5.8 4.2	11.4 0 0 0 1.1	0 3.0 3.5 1.7	0000
	16 17 18 19 20	=		=	=	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 11.7	3.6 0 1.9 0	1.5 1.3 6.4 0	0 0 17.8	00000	00000
	21 22 23 24 25	=		=		0 0 0 2.5 3 <sub>4</sub>	0 0 0 0	11.6 0 0 0	15.6 45.8 15.4 0	0 0 0 25.1 2.9	0 0 7.0 0	6.9 0 0 1.7*	0 0 0 11.0*
	26 27 28 29 30 31	-	=			0 0 5.0 1.5	0 0 0 0	0 58.5 22.8 0 27.3 3.4	0 0 0 0	0 1.5 26.3 0 13.3	0 0 0 8.9 2.9	00000	00000
總.	量	_		_	_	(12.4)	176.9	194.6	282.3	112.9	62.3	16.8	11.0
百	分 比	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_
降力	k 目 數	_	_	_		(4)	9	10	14	13	8	5	1
百	分 比	-	_					_		_	_	_	_
<b>→</b> H	最大量	_			_	(5.0)	40.0	58.5	59.5	26.3	17.8	6.9	11.0
Ħ	朔	_			_	(29)	3	27	2	28	18	21	24
全台	E 統計	年降水量	(869.2)	)	年	<b>準水日數</b>	(64)		最大	日降水量	59.5	8,5	Hs l
	79.C II	最大月降	<b>  木量 28</b>	32.3		8月		最小月	準水量 (	11.0)		(12月)	
附	註	(2)5月	1至8日無	亂.捨去。 記錄。 新站址觀									
符	號	( )欠首	的數值	*雪木量	t								

## 本溪水文站 1951年降水量記錄表

本溪市姚家村

降			降水	時	間	歷	一夫	— в	降			降 水	時	間	歴	- 夫	- B
水火	月		起		迄				水次	月		起		迄			
序		日	時 分	B	時 分	時	降水量	降水量	序		B	時 分	H	時 分	時	降水量	降水量
1 2 3	5	24 25 29	12:00 19:10	24 26	13:20 5:00	1.3	2.5	2.5 3.4 5.0	31 32	8	16 18 19	8:20 4:20	16	11:00	2.7	4.9	1.9
3		30	6:00 10:00	30 30	10:00	4.0 9.0	5.0 1.5	1.5	33		21	16:20	19 22 23	4:40 9:00 9:00	0.3 16.7 24.0	1.9 15.6 45.8	15.6 45.8
4	6	30 2 3	6:00 3:00	30	19:00	13.0	6.5 38.5	38.5	34	9	23 21 3	9:00 16:20	23 23	20:00	11.0 51.7	15.4 76.8	15.4 5.3
		3	10:00	4	10:00 15:00	24.0	40.0 10.9	40.0	35		11	8:20 17:40	12	9:00 2:10	0.7 8.5	5.3 9.0	9.0
5		3 5 7	3:00 18:00	5	15:00 18:30	36.0 0.5	89.4 6.2	6.2 19.5	36		13 14 14	3:00 9:00	14	9:00 16:40	6.0	10.3	10.3
		8	3:00 10:00	8	10:00	7.0 24.0	19.5	30.6	37		14 15	3:00 16:20	14	16:40	13.7	16.1	4.2
7 8 9	7	9 8 12 14 3	10:00 3:00 23:10 23:00 13:00	9 13 15 3	13:00 13:00 10:00 3:00 24:00	3.0 34.0 10.8 4.0 11.0	2.4 52.5 24.0 4.8 27.1	2.4 24.0 4.8 27.1	38 39 40 41 42	•	16 17 18 24 24	18:35 20:35 10:55 11:50 20:05	16 17 18 24 24	18:50 21:00 12:30 13:30 22:15	0.3 0.4 1.6 1.7 2.2	1.5 1.3 6.4 22.2 2.9	1.5 1.3 6.4 25.1
10 11 12 13		12 13 13 14 19	18:10 18:00 19:00 23:30 17:00	12 13 13 15 19	18:25 18:40 21:00 2:20 17:25	0.3 0.7 2.0 2.8 0.4	11.0 8.7 5.6 6.9	11.0 14.3 6.9 11.7	43 44 45 46 47	10	25 27 28 30 3	21:20 20:50 21:15 18:10 21:15	26 27 29 30 3	0:25 21:10 5:20 19:55 22:25	3.1 0.3 8.1 1.8 1.2	2.9 1.5 26.3 13.3 5.7	2.9 1.5 26.3 13.3 5.7
15 16 17		19 21 27 27 27	19:20 18:40 12:20 13:00 12:20	19 21 27 27 27	21:05 19:15 13:00 14:30 14:30	1.8 0.6 0.7 1.5 2.2	11.7 11.6 38.0 20.5 58.5	11.6	48 49 50 51		10 11 11 15 18	1:30 13:00 15:10 19:40	11 12 15 19	5:20 1:40 18:00 9:00	3.8 12.7 2.8 13.3	7.5 11.4 1.1 17.8	7.5 11.4 1.1 17.6
18		28 29 29 29 30	5:15 7:00 5:15 9:00	29 29 29 30	7:00 9:00 9:00 11:00	1.8 2.0 3.8 2.0	13.4 9.4 22.8 13.5	22.8	52 53 54 55 56	11	23 30 31 12 13	19:40 20:45 17:10 10:10	24 31 1 12	1:10 5:10 3:40 12:00	5.5 8.4 10.5 1.8	7.0 8.9 2.9 3.0	7.0 8.9 2.9 3.0 3.5
20 21		30 30 30 30 30	11:00 13:00 9:00 21:00 10:20	30 30 30 30 30	13:00 16:10 16:10 22:50 10:40	2.0 3.2 7.2 1.8 0.3	8.9 1.6 24.0 3.3 3.4	3.4	57 58		14 14 14 21 24	4:30 9:00 4:30 13:40	14 14 14 21	9:00 15:00 15:00 23:30	4.5 6.0 10.5 9.8	3.5 1.7 5.2 6.9	1.7 6.9 1.7
22	8	1 2 1	10:00 9:00 10:00	2 2 2	.9:00 19:00 19:00	23.0 10.0 33.0	13.6 59.5 73.1	13.6 59.5	59	12	25 24	7:50 20:30	25 25	9:00	1.2	1.7*	11.0
23		6	0:05	7	2:00	1.9	3.3	6.7						_			
24 26 26 27		7 7 11 12 12	6:10 9:40 14:40 5:20 9:00	7 7 11 12 12	8:50 13:00 16:00 9:00 11:00	2.7 3.3 1.3 3.7 2.0	3.4 12.6 48.1 5.5 3.5	12.6									
		12	5:20	12	11:00	5.7	9.0	2.4									
28 29 30		13 14 14 14	1:05 9:15 13:05	14 14 14	1:15 12:40 23:00	0.2 3.4 9.9	2.4 4.4 42.4	46.8									
31		15 16 16	8:20 9:00		9:00	0.7	1.3	1.3									
全年	統計		<b>次股大</b> 區 次最急			.4公厘		歷時: 歷時:	36.0	小時 小時			日期	~ .	月 3-4 4.3 公原		
備	註	(1	)1至4月	資料	上素剛 . 捨	£, 12	2)5月1至	8日無記	<b>徐</b> 。	(3)	5Л9	日開始	在新立	占址觀測。			
符	號	×	雪水量				,										

### 下馬塘雨量站1951年逐日降水量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

測	站	地	點	遼東省本溪縣下馬塘村	東經	: 123°44′	北韓:	41°01′
闸	业	器說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,體於氣象場內。				
測	驗	槪	况	分別記載各次降水量及降水時刻,每日9時觀測一次,	結算總景,	作爲前一日	之降水量	, 記至0.1公厘。
共	他測	1 账 項	目	蒸發量、地面狀態。				

兩量器高	於	<b>b</b> 面		公尺	!										(降水	量以公局	重計)
月	一 月	=	月	Ξ	月	79	月	五	月	六	月	七月	八月	九月	十月	十一月	+=/
1 2 3 4 5												0 0 7.6 0	34.9¢ 39.7¢ 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 1.1 0 0.1=	00000	. 00000
6 7 8 9												0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 16.0° 22.1° 0	0 0 0	0 0.2 17.8	0000	0.1
11 12 13 14 15												0 0 1.3 45.4 0.4	22.5° 11.4° 27.0 0 19.6°	14.6 0 17.7 7.4 0.4	14.1 0 0 0 0	0 1.1 8.1 1.3 0	00000
16 17 18 19 20												0 0 0 17.9 5.5	30.50 0 0 0	2.1 2.2 0.2 0	0 0 13.4 6.5	0 0 0 1.1	00000
21 22 23 24 25												0 0 0 0 1.6	40.2° 109.3° 17.5	0 0 0 23.3	0 0 2.6 0 0.6*	2.3* 0 0 0.1* 1.4*	0 0 3.9 0.6
26 27 28 29 30 31												1.6 34.7 0 34.1 33.1	0 1.2 0 0 0.4	0 0 39.8 0.6	0 0.5 0 0 1.1 0.4	0.2*	00000
景												183.5	392.3	109.1	58.4	15.6	4.€
百分比																_	
华水日數												12	14	11	11	8	3
百分比														-	-		_
一旦最大量												45.4	109.4	39.8	17.8	8.1	3.9
日 期												14	22	28	9	13	24
	年降水量	lt (1	763.	5)			年	降水	日數	(59	)		粒	大日降水和	109.4	8	月22日
全年統計	最大月	降水量	d a	392.3				8	<i>F</i> 3			最小月	降水量	(4.6)		(12月)	)
附 註	7月1日	開始	觀測	]。													

### 下馬塘雨量站 1951年降水量記錄表

遼東省本溪縣下馬塘村

降			降力	、 時	附	<b></b>	一夹	— в	降			降水	時	間	匮	夫	<b>一</b> 日
水	月		起		迄				水次序	月		起		迄			
次序		日	時気	日	時 分	時	降水量	降水量	序		H	時 分	H	時 分	時	降水量	降水量
1 2 3 4 5	7	3 3 3 3 9	14:14 15:15 17:16 20:00	3 3	15:25 19:10	0.5 0.2 1.9 C.8	0.2 0.1 5.1 2.2	7.6	56 57 58 59 60	9	15 16 17 18 18	18:15 × × 18:21 8:25 9:26	15 17 18 18	18:19 × × 19:55 8:51 9:43	0.1 X 1.6 0.4 0.3	0.4± 2.1 1.6 0.6 0.2	0.44 2.1 2.2 0.2
6 7 8 9		10 13 13 14 14	4:13 15:03 19:33 6:03 9:13	13 13 14	15:23 19:50 8:30	1.3 0.3 0.3 2.5 2.2	0.3 0.2 0.9 0.2 0.5	1.3	61 62 63 64 65		24 24 28 28 29	11:12 16:11 13:12 19:52 6:34	24 24 28 29 29	13:18 19:46 14:26 6:19 8:47	2.1 3.6 1.2 10.5 2.2	17.1 6.2 0.3 37.9 1.6	23.3
10 11 12 13 14		14 14 15 19	21:21 23:51 14:21 15:25 18:50	15 15 19	15:28 18:11	0.3 6.6 1.1 2.8 8.3	0.6 44.3 0.4 10.3 7.6	0.4	66 67 68 69	10	29 3 5 8 9	9:53 17:11 8:15	29 3	10:28 17:51 8:21	0.6 0.7 0.1	0.6 1.1 0.1≡ T	0.6 1.1 0.1 0.2
15 16 17 18 19		20 20 25 26 27	11:15 18:55 20:04 21:58 12:00	20 25	19:50	1.1 0.9 0.1 ×	1.6 3.9 1.6 1.6 30.3	5.5 1.6 1.6 34.7	70 71 72		9 9 10 11	8:29 8:15 9:18 3:46 17:19	9 9 10 11	8:46 8:46 10:51 6:28 21:47	0.3 0.5 1.6 2.7 4.5	0.2 0.2 1.4 16.4 14.1	17.8 14.1
20 21 22 23 24	8	27 28 29 30	16:21 0:40 13:51 9:10	28		1.3 0.6 19.0 8.1	0.4 4.0 34.1 33.1	34.1 33.1 34.90	73		18 19 19 19 23	× × 9:00 × × 19:43	19 19 19 23	9:00 16:34 16:34 21:13	7.6 × 1.5	13.4 6.5 19.9 2.6	13.4 6.5 2.6
25		2	6:19 9:42			3.1	40.1	39.7⊕	75 76		25 27	9:15	25	10:24	1.2	0.6*	0.6
26 27 28		2 7 7	13:43 13:37 14:36	7	18:11 14:18	4.5 0.7 0.5	20.7 1.4 0.2	16.00	77 78		28 28 30	4:21 6:12 × ×	28 28	5:48 7:15 × ×	1.5 1.1 ×	0.4 0.1 1.1	1.1
29 30 31 32 33		7 8 11 11 11	* * * 4:58 11:57 12:11 13:00	111	x x 17:20 12:00 12:13 13:08	12.4 0.1 0.03 0.1	3.5 33.0 T T 1.1	22.1¢ 22.5¢	79 80 81 82 83	11	31 31 12 12 13	13:17 17:32 13:21 15:42	31 31 12 12	14:53 18:45 14:47 16:32	1.6 1.2 1.4 0.8	0.1 0.3 0.3 0.8	0.4 1.1 8.1
34 35 36 37 38		11 11 11 12 12	14:30 17:20 18:23 5:11 5:45	11 11 12	16:45 17:51 18:27 5:18 5:59	2.3 0.5 0.1 0.1 0.2	9.5 0.2 T 0.4 0.3		84 85		14 14 14 14 19	5:37 9:00 5:37 14:37 × ×	14 14 14 14	9:00 13:47 13:47 14:56 × ×	3.4 4.8 8.2 0.3	8.1 1.1 9.2 0.2 1.1	1.3
39 40 41 42 43		12 13 13 13	6:20 7:20 11:00 18:19 × ×	12 13 13	10:48 11:30	0.1 3.5 0.5 0.3	0.2 22.2 1.5 2.8 22.7	11.40	86 87		21 24 25 25 25	15:19 6:31 9:00 6:31	21 25 25 25 25	9:00 11:51 11:51	7.4 2.5 2.9 5.3	2.3* 0.1* 1.4* 1.5*	2.3 0.1 1.4
44 45 46 47		15 16 21 22 22	× × 6:30 × × 5:17	22	17:46-	6.5 × 12.5 10.9	0.5 49.6 21.2 64.2 55.4	19.6 p 30.5 p 40.2 p 109.3 p	88 89 90 91	12	27 6 7 24 25	6:12 19:43 9:16	27 7 25 25	8:34 8:31 13:37	2.4 12.8 4.4	0.2* 0.1* 3.9* 0.6*	0.2 0.1 3.9 0.6
48 49 50 51		22 23 23 27 30	5:13 6:33 9:30 × × 12:13	23	8:21 19:14 × ×	23.4 1.7 9.6 × 0.9	119.6 8.7 17.5 1.2 0.4	17.5 1.2 0.4									
52 53 54 55	9	4 11 13 14	9:1: 17:2: × > 13:2:	11	22:42 8:23	5.2 ×	0.8 14.6 17.7 7.4	0.8 14.6 17.7 7.4									
全年:	統計				置: 119.6 量: (1.6				3.4 0.1)				非		3月22-23 3.0)公愿		
備	註	7	月1日	科始朝	Lian .												
狩	號	+	改正數	値	( )欠	準數値	<b>Φ分列</b>	數值	· 雪/	(量	*	雨雪水	a a	△兩種	水量	三器水道	lt

#### 連河流域

# 南芬水位站1951年逐日降水量表

領導機關: 本溪鋼鏃公司

整編機關:東北行政委員會水利局

訓	站	地	點	遼東省本選縣馬家村	東極: 123°45′	北韓: 41°07′
兩	撤	器 說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。		
M	驗	槪	况	分別記載各大降水量及降水時刻,每日9時觀測一次,結	算總量,作爲前一日之間	非水量, 記至0.1公厘。
其	他測	验习	[ ]	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空	狀况、天氣狀態。	
Ř	可量器	高於	4	面 公尺	(	除水量以公原計)

1	199 MA THE HA		313- turi	47	_											(呼水	量以公人	里計)
11.0	月月	一月	二月	E	月	四	月	Ii.	月	六	月	セ	月	八月	九月	十月	十一月	十二月
112   12   13.5   0   0   0   8.6   0   0   0   8.6   0   0   0   8.6   0   0   0   8.6   0   0   0   8.6   0   0   0   8.6   0   0   0   8.6   0   0   0   8.6   0   0   0   8.6   0   0   0   0   0   0   0   0   0	1 2 3 4 5				٠										0 0 2.5	0.3 3.3 0	0	0 0 0 0
16	6 7 8 9													36.2 0	0	0 0.4 0.9	0	0 0.6* 0
16	11 12 13 14 15													2.3 9.0 20.6	0 14.9 4.3	0	8.6 8.8 11.5	0.5
22	16 17 18 19 20													0 0.2	8.0	0 13.0 5.5	0	00000
様 量 (309.7) 115.9 71.2 34.4 7. 百・分 比	21 22 23 24 25													90.1	0 0 23.8	0 6.0 0	0	0 0 0 4.0* 2.1*
百·分比	26 27 28 29 30 31													0.3	7.0 21.4 1.1	0 0.4 T 13.7	0,2*	0 0 0 0.1*
降水日敷 (14) 14 14 8 5 百分比	槌 量													(309.7)	115.9	71.2	34.4	7.3
百分比  一月最大量  (90.1) 23.8 16.5 11.5 4.  日期  (22) 24 11 14 24  全年統計  最大月降水量 (538.5) 年降水日數 (55) 最大日降水量 (90.1) (8月22E  最大月降水量 (309.7) (8月) 最小月降水量 (7.3) (12月)  勝 註	百 分 比													_	_			_
一月最大量     (90.1) 23.8 16.5 11.5 4.       日期     (22) 24 11 14 24       全年統計     年降水量 (538.5) 年降水日敷 (55) 最大日降水量 (90.1) (8月22日       最大月降水量 (309.7) (8月) 最小月降水量 (7.3) (12月)       粉月4日開始観測。	降水日數													(14)	14	14	8	5
日 期	百分比														_			
全年 統計     年降水量 (538.5)     年降水日敷 (55)     最大日降水量 (90.1)     (8月22日       最大月降水量 (309.7)     (8月)     最小月降水量 (7.3)     (12月)       附 註     3月4日開始觀測。	一月最大量													(90.1)	23.8	16.5	11.5	4.0
全年統計     最大月降水量 (309.7)     (8月)     般小月降水量 (7.3)     (12月)       附 註     8月4日開始觀測。	日 期													(22)	24	11	14	24
最大月降水量 (309.7)     (8月)     最小月降水量 (7.3)     (12月)       財     註	<b>全年練計</b>	年降水量	t (538.	5)			年階	*水日	數	(55)				最大	日降水量	(90.1)	(8 <sup>月</sup>	22日)
<b>附</b> 註	X 7 70 01	最大月四	<b>华水</b> 畳	(309.	7)			(8)	月)			股小	月隆	羊水量 (	7.3)		(12月)	
符 號 ( )欠準數值 *雪水量	附 註	8月4日	開始觀	別。														
	符 號	( )欠i	<b>华數</b> 值	* <b></b>	水量	ł												

### 南芬水位站 1951年降水量記錄表

遼東省本溪縣馬家村

雕			降水	時	間	腰	一次	一 日	降			降水	時	[II]	歴	一夫	F
水火	月		起		迄				水次序	月		起		迄			
序		日	時 分	B	時 分	時	降水量	降水量	序		B	時 分	B	時 分	時	降水量	降水量
1 2	8	6 7 7	14:00 5:30 9:00 5:30	6 7 7 7	15:00 9:00 15:30 15:30	1.0 3.5 6.5 10.0	2.4° 8.6° 36.2 44.8°	11.0 36.2	37 38 39	10	28 29 29 30	4:00 × × 20:00	29	6:00 × × 4:00	2.0 × 8.0	0.4 T	0.4 T 13.7
3 4 5		11 12 12 12 12	4:00 7:00 9:00 7:00	11 12 12 12 12	5:00 9:00 11:30 11:30	1.0 2.0 2.5 4.5	12.5° 12.5° 25.0° 2.3 27.3°	2.3	40 41 42	11	12 13 14 14	14:00 14:30 5:30	12	23:00 16:20 9:00 15:10	9.0 1.8 3.5	8.6 8.8	8.6
6		13	4:00	14	5:00	1.0	9.0	9.0	43		14	9:00 5:30 12:40	14 14 19	15:10	6.2 9.7 7.7	11.5 20.3	0.4
8		14 15 16 16	7:00 9:00	15 16 16	9:00 13:00	2.0 4.0	6.7 34.0	20.6	44 45		21 24 25 25	7:30 9:00	22 25 25	9:00 13:40	14.3 1.5 4.7	2.4 0.4* 2.1*	2.4
9		16 19 20	7:00	16	13:00	6.0	40.7	0.2	46 47	12	25 27 7	7:30 11:50 9:10	25 27 7	13:40 13:10 10:40	6.2 1.3 1.5	2.5* 0.2* 0.6*	0.:
0		21 22	16:00 9:00	22 23	9:00 9:00	17.0 24.0	30.0 90.1	30.0	48	16	11	5:00	12	5:40	0.7	0.5*	0.6
11		23 21 27 29 30	9:00 16:00 22:30 8:00	23 23 27 30	20:00 20:00 23:30 8:30	11.0 52.0 1.0	18.3 138.4 1.0	1.0	50		24 25 25 25 25 30	3:00 9:00 3:00 9:10	25 25 25 30	9:00 13:30 13:30 9:20	6.0 4.5 10.5 0.2	4.0* 2.1* 6.1* 0.1*	2.1
13	9	4 11 13	9:00 18:00	4 11	9:30 24:00	0.5 6.0	2.5	2.5 11.8 14.9									
6		14	2:00	14 14	8:30 18:00	6.5 5.0	14.9 4.3	4.3				]-					
17 18 19 20 21		15 15 16 17 18	14:00 17:30 20:30 21:00 10:00	15 15 16 17 18	14:10 19:00 21:30 22:00 13:30	0.2 1.5 1.0 1.0 3.5	0.6 2.8 1.8 1.2 6.0	1.8 1.2 6.0									
22 23 24 25 26		24 24 25 27 28	11:10 15:00 19:20 19:10 20:00	24 24 25 27 29	3.4:00 17:00 20:30 19:40 9:00	2.8 2.0 1.2 0.5 13.0	13.9¢ 9.9¢ 7.4 7.0 21.4	7.4 7.0 21.4									
27 28 29	10	29 28 30 1	9:00 20:00 16:30 13:40	29 30 1	10:10 10:10 19:30 14:30	1.2 14.2 1.0 0.8	1.1 22.5 9.3 0.1	9.3 0.1 0.3									
30		3 3 8	7:00 21:10	3	8:10 22:20	1.2	0.3	3.3	-								
		9	7:30 9:00	9	70:00 3:00	1.5	0.4	0.9									
32 33 34		9 10 11 11 15	7:30 3:00 17:10 9:30	9 11 12 15	10:00 6:00 3:00 18:30	2.5 3.0 9.8 9.0	8.8 16.5 0.3	8.8 16.5 0.3									
35 36		18 19 18	19:00 9:00 19:00 19:00	19 19 19 24	9:00 19:00 19:00 2:00	14.0 10.0 24.0 7.0	13.0 5.5 18.5 6.0	13.0 5.5 6.0									
全年期	統計	8	次最大版 次最高區 月4日開	<b>淮水</b>	t: (7.0	4 公厘		歷時: 歷時:	52.0 (0.5)		1		1		8月21-2		1

## 橘頭水位站1951年逐日降水量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

訓	站	地	點	遼東省本溪縣橋頭街	東概:	123°44′	北緯:	<b>4</b> 1°13′
W	*	器散	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。				
测	敝	槪	况	分別記載各次降水量及降水時刻,1至5月每日10時觀測一量,作爲前一日之降水量,配至0.1公厘。	大,63	E12月毎日 9	時觀測一	火,結算總
<b></b>	他测	章 項	B	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀	兄、天象	以狀態。		

兩量器	高	於	南	公尺							(降水	量以公園	(情)
H	1	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		0 0,9* 0 0,4*	0000	0 0 0 0 7.4*	0000	0 0 0	0 29.5 46.7 11.5	18.3 0 38.1 0	28.9 88.6 0 0	0 0 2.1 2.4	2.1 0 5.6 0	0000	00000
6 7 8 9		0000	00000	00000	000	0 0 0	0.9 13.1 24.6 0	00000	12.1 13.7 0 0	0000	0 0 0.8 1.4 6.4	00000	0.29
11 12 13 14 15		0 0 0 0	0 0 0 0 3.1*	0 0 0	3.5* 0 0 0	0 0 0	0 0 13.5 9.5	0 5.4 13.9 0.4	48.0 8.2 0.6 39.8 2.8	13.0 A 0 14.2 4.3 0.1	14.4 0 0 0 0	0 6.0 7.9 13.4	0000
16 17 18 19 20		0 0 0.4*	0 2.5* 0 0	0 0 0 0	0000	0.3 0 2.1 0	0 0 0	0 0 0 19.9	35.2 0 0 0	1.6 2.5 5.3	0 0 15.3 2.3	0000	0 0 0 0
21 22 23 24 25		0000	0.3* 7.8* 0 0	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0 3.5	0000	4.4 0 0 0 0.6	16.4 54.3 14.3 0	0 0 0 21.9 8.5	0 0 7.3 0 0.8*	4.6* 0 0 0.8* 1.1*	0 0 5.3 0.3
26 27 28 29 30 31		0 0 0	0 4.8* 0.5*	0 1.0 1.6 0	6.4 0 0 0	0 0 5.4 9.2 0	57.3 0 0 0	0 44.6 1.8 29.7 13.6	0 0.3 0 0.1 2.8	0 2.8 8.6 0.5 8.4	0 0 0.4 9.3 3.9*	0 0 0 0	0 0 0 0
槵		1.7	19.0	11.0	18.9	20.5	207.8	190.7	366.1	96.2	70.3	34.5	5.8
百分	比	0.16	1.82	1.06	1.81	1.97	19.93	18.29	35.11	9.22	6.74	3.31	0.5
降水日	敵	3	6	4	3	5	10	12	16	15	14	7	3
百分	比	3.06	6.12	4.08	3.06	5,10	10,20	12.24	16.33	15.31	14.29	7.14	3.0
一月最大	壯	0.9	7.8	7.4	9.0	9.2	57.3	44.6	88.6	21.9	15.3	13.4	5.3
B	期	2	22	5	10	30	26	27	2	24	18	14	24
		年降水	1042	.5	年	降水日數	98		較り	こ 日降水電	88.5	8	月2日
全年統	計	最大月	降水量	366.1		8月		最小月	降水量	1.7		1月	
附	註												
符	號	*雪水	最 ×	雨雪水量	۵Ī	再雹水影							

### 橋頭水位站 1951 年降水量記錄表

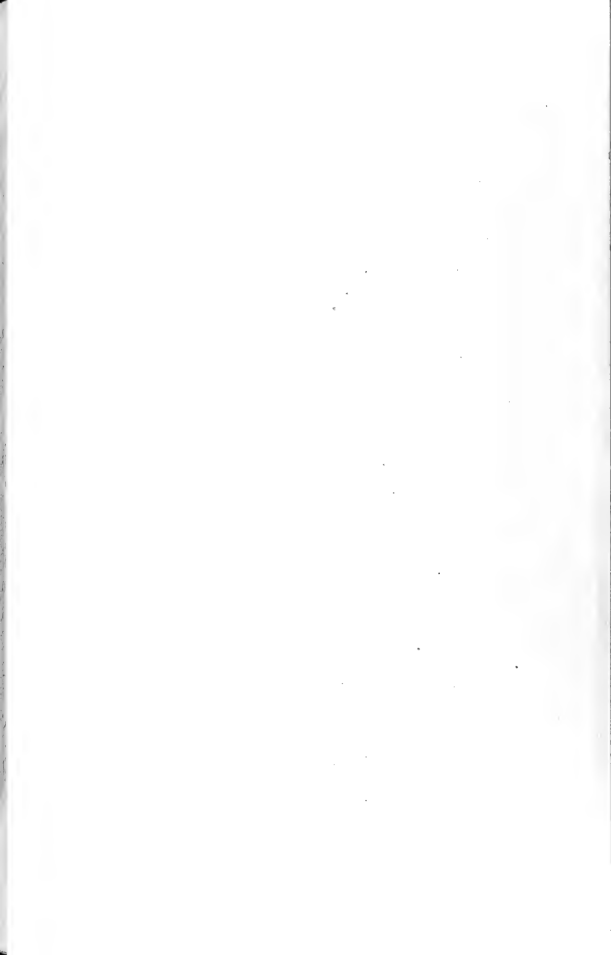
遼東省本溪縣橋頭街

	acris.copi		降 水	辟	間							降 水	時	間			
降水次	17	-		W-17		歷	一次	一日	降水	月	-		n-j		歷	一大	~ 8
次序	月	В	起	Н	迄 時 分	時	降水量	降水量	水次序	л	B	起時分	В	迄	時	降水量	降水量
1 2 3 4	1	2 4 19 15 16	13:00 22:00 10:30	2 4 19	19:00 24:00 11:30	6.0 2.0 1.0	0.9* 0.4* 0.4*	0.9* 0.4* 0.4* 3.1*	46 47 48 49 50	7	29 30 30 1 2	5:18 9:32 19:38 21:43 1:38	30 30 30 1 2	9:00 16:06 21:12 22:36 3:26	27.7 6.6 1.6 0.9 1.8	31.5 10.8 2.8 0.3 11.1	13.6
5		17 21 22 22 22 22	8:30 10:00 8:30	17 22 22 22 22	17:30 10:00 16:00 16:00	1.0 1.5 6.0 7.5	2.5* 0.3* 7.8* 8.1*	2.5* 0.3* 7.8*	51 52 53		2 2 2 3	6:27 9:00 6:27 14:09 1:03	2 2 2 2 3	9:00 13:04 13:04 18:18 3:04	2.6 4.1 6.6 4.2 2.0	17.5 48.3 65.8 37.9 2.4	88.6
7	3	27 28 28 28 28	1:00 10:00 1:00 17:00	28 28 28 6	10:00 24:00 24:00 2:00	9.0 14.0 23.0 9.0	4.8* 0.5* 5.3* 7.4*	4.8* 0.5* 7.4*	54 55 56 57 58		6 7 7 11 11	23:15 5:24 9:15 14:31 15:07	6 7 7 11 11	23:58 8:03 16:18 14:36 16:20	0.7 2.7 7.1 0.1 1.2	2.8 9.3 13.7 1.5 34.0	12.1 13.7 48.0
9 10 11 12	4	21 22 27 28 10	4:00 16:00 12:00 12:00	22 27 28 10	9:00 17:30 23:00 16:00	5.0 1.5 11.0 4.0	1.0 1.0 1.6 9.0	1.0 1.6 9.0	59 60 61		12 12 12 12 13	4:22 9:00 4:22 12:03	12 12 12 12	9:00 11:03 11:03 13:05	4.6 2.1 6.7 1.0	12.5 4.8 17.3 3.4	8.2
13 14 15 16 17	5	11 26 16 18 25	13:00 23:00 10:00 10:00 19:55	11 27 16 18 26	24:00 4:00 23:00 17:30 7:00	11.0 5.0 13.0 7.5 11.1	3.5* 6.4 0.3 2.1 3.5	3.5* 6.4 0.3 2.1 3.5	62 63 64 65		14 14 14 14 15	8:03 10:45 12:48 20:00 19:15	14 14 14 15 15	8:08 10:50 12:56 1:48 19:28	0.1 0.1 0.1 5.8 0.2	0.6 0.2 0.3 39.3 0.2	39.8
18	6	29 30 30 30 2	6:00 10:01 6:00	30 30 30	10:00 21:01 21:01	4.0 11.0 15.0	5.4 9.2 14.6	5.4 9.2 29.5	66 67 68		16 16 16 16 21	4:05 9:00 4:05 .20:35 16:12	16 16 16 16 22	9:00 18:00 18:00 20:40 9:00	4.9 9.0 13.9 0.1 16.8	2.6 35.0 37.6 0.2 16.4	35.2
20		3 4 3 5	2:00 10:00 9:00 10:00 1:00	3 4 4 4 5	9:00 9:00 16:40 16:40 3:00	7.0 23.0 7.7 30.7 2.0	29.5 46.7 7.5 54.2 4.0	46.7 11.5	69 70		22 23 21 27 29	9:00 9:00 16:12 21:18	23 23 23 27	9:00 19:54 19:54 21:24	24.0 10.9 51.7 0.1	54.3 14.3 85.0 0.3	54.3 14.3 0.3 0.1
22 23		6 7 8 8 8	23:00 5:15 9:00 5:15	7 8 9	9:00 9:00 9:00	3.8 24.0 27.8	0.9 13.1 24.6 37.7	0.9 13.1 24.6	71 72	9	30 30 30 30 30	8:20 9:00 8:20 21:49	30 30 30 30	9:00 9:24 9:24 22:14	0.7 0.4 1.1 0.4	0.1 0.6 0.7 2.2	2.8
24 25 26		13 14 13 15 16	9:00 9:00 9:00 2:00 16:45	14 14 14 15 16	9:00 12:00 12:00 4:00 16:50	24.0 3.0 27.0 2.0 0.1	13.5 4.8 18.3 4.7 1.2	13.5	73 74		4 4 4 4 6	8:37 9:00 8:37 13:05	4 4 4	9:00 9:38 9:38 13:33	0.4 0.6 1.0 0.5	2.1 1.4 3.5 -1.0	2.4 T
27 28 29 30 31	7	26 26 26 1 3	13:50 15:40 × × 15:17 12:55	26 26 27 1 3	15:20 16:20 7:00 17:10 24:00	1.5 0.7 × 1.9 11.1	52.4 1.7 3.2 18.3 38.1	57.3 18.3 38.1	75 76 77 78		7 11 11 11 13	5:32 13:23 17:25 22:10	7 11 11 11	5:58 13:31 19:12 22:41	0.4 0.1 1.8 0.5	1.5± 6.7 4.8	13.04 14.2
32 33 34 35 36		13 13 13 14 15	13:55 17:11 18:59 14:21 3:12	13 13 13 15 15	14:10 17:22 19:38 2:23 5:15	0.3 0.2 0.7 12.0 2.1	2.1 0.8 2.5 12.7 1.2	13.9	79 80		14 14 14 15 16	2:21 9:00 2:21 13:21 20:24	14 14 14 15 16	9:00 18:21 18:21 13:39 21:11	6.7 9.4 16.0 0.3 0.8	14.2 4.3 18.5 0.1 1.6	4.3 0.1 1.6
37 38 39 40 41		15 19 19 20 21	14:00 15:59 18:54 7:43 18:32	15 19 19 20 21	15:43 18:03 22:07 8:05 19:02	1.7 2.1 3.2 0.4 0.5	0.4 8.4 10.8 0.7 4.4	0.4	81 82 83 84 85		17 18 18 24 24	20:15 8:36 11:15 11:20 17:42	17 18 18 24 24	21:02 8:59 13:14 14:32 18:28	0.8 0.4 2.0 3.2 0.8	1.5 1.0 5.3 16.9 2.9	5.3 21.9
42 43 44 45 46		24 27 27 27 28	14:42 9:55 12:10 14:54	24 27 27 27	14:55 10:01 13:48 15:13	0.2 0.1 1.6 0.3	0.6 0.4 43.8 0.4	0.6 44.6	86 87 88 89		24 25 27 28 29	21:11 21:17 19:39 20:38 9:00	24 25 27 29 29	21:23 22:08 20:28 9:00 9:05	0.2 0.9 0.8 12.4 0.1	2.1 8.5 2.8 9.6 0.5	8.5 2.8 8.6 0.5
<u> </u>		29 29	5:18 9:00	29 30	9:00 9:00	3.7	1.8	29.7	90		28 30	20:38 18:04	29 30	9:05 21:00	12.5	9.1 2.9	8.4

### 橋頭水位站 1951年降水量記錄表

#### 遼東省本溪縣橋頭街

举			降水	時	間	歷	一次	- B	E.			降	水	時	[11]		歴	一夫	→ B
水	月		起		迄				水	月		起			迄				
大字		日	時 分	日	時 分	時	降水量	降水量	次序		E	時	分	B	時	分	時	降水量	降水量
91 92 93 94	9	30 1 3 8	21:10 9:21 19:19	30 1 3	23:00 10:16 23:03	1.8 0.9 3.7	5.5 2.1 5.6	2.1 5.6 0.8											
		9	6:39	9	9:00	2.4	0.8	1.4											
95		9 10 11	9:00 6:39 3:00	9 9	10:12 10:12 5:00	1.2 3.6 2.0	1.4 2.2	6.4											
96	-	11	18:44	12	1:00	6.3	14.4	14.4									•		
97 98 99		15 18 19 18 19	9:12 18:03 9:00 18:03 14:05	15 19 19 19 19	23:10 9:00 12:03 12:03 21:40	14.0 15.0 3.1 18.0 7.6	16.4	0.3 15.3 2.3	-	1									
00 01 02 03		23 25 29 29	20:12 9:03 × × 12:21	23 25 29	22:00 11:09 × × 12:25	1.8 2.1 × 0.1 5.8	7.3 0.8* 0.4 T 9.3	7.3 0.8* 0.4			1								
04 05 06 07 08 09	11	31 31 12 12 13	20:15 13:29 15:45 11:29 14:31	31 31 1 12 12	14:41 4:00 12:48 16:36	1.2 12.3 1.3 2.1	0.7 3.2* 2.3 3.7		1		-					h			
10		14 14 14 19 21	4:00 9:00 4:00 12:04 12:38	14 14 14 19 21	15:31	5.0 6.5 11.5 8.9 10.4		13.4 0.7 4.6*											
.12	12	24 25 25 25 25 6	6:12 9:00 6:12	25 25 25	13:25	2.8 4.4 7.2	1.1*	0.8*	1	4									
114 115 116		7 24 25 24	6:04 18:04 9:00 13:04	7 25 25 25	9:00	2.8 14.9 5.4 20.4	5.3×	5.3*				the secondary is second							
											1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1				man me				
															3			1	
												,							
全年	統計		·决最大 ·次最急			0 公庫4 公厘		操印字: 154 印字:		7小時				11 !			月二194.9公	28日  所 / 小項字	
備	7-1 11.1	Ē																. =	



### 連 河 流 域

# 商家台水位站1951年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

测	站	地	1	16	遼東省遼陽縣水泉村商家台屯 東經: 128°34′ 北韓: 40°57′	
雨	胀	24 2	t i	判	標準兩量筒,口徑爲20公分,體於氣象場內。	
M	敝	槪	3	R	分別記載各大降水量及降水時刻,每日9時觀測一次,結算總量,作爲前一日之降水量,記至0.1公	E.
其	他演	驗	項	1	<b>木位、蒸發量、地面狀態、天空狀况。</b>	

兩量器高	於	1	表面		公人											(降水	量以公人	(信里
H		月	=	月	Ξ	月	23	月	ħ	月	六	月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5													35.2 0 0	0 0 0 14.0	00000	2.1 0 0 0	000	0000
6 7 8 9													0000	9.6 13.4 0 9.3 7.9	00000	0 0 0 2.3 8.0	=	0000
11 12 13 14 15													0 0 5.5 27.3	0 9.8 10.4 0 7.9	7.4 0 2.8 11.7 10.4	1.9 0 0 0	2.4 0 11.1° 10.0°	00000
16 17 18 19 20													0 0 10.0	5.3	0 2.3± 7.4± 0 0	0 0 1.2¢ 3.5¢	0000	0 0 0
21 22 23 24 25										ļ			8.1 0 0 0	8.3 6.1 18.4 0	0 0 0 14.0 9.8	0 0 5.2 0	13.1* 0 0 2.0 8.3\$	0 0 0 0 9.7
25 27 28 29 30 30													0 11.7 0 48.0 38.5	0 0 5.1 0 4.5 0	0 0 12.0 0	0 0 0	0000	00000
* *													(184.3)	130.0	77.8	24.2	(46.9)	9.7
百分比													_	_	_		_	
鄰水日數													(8)	14	9	7	(6)	1
百分此														_			_	_
一日最大量													(48.0)	18.4	14.0	8.0	(13.1)	9.7
日 期													(29)	23	24	10	(21)	25
全年統計	年降	水量	(4	72.9	9)			年	本水日	數	(45)			最大	日降水量	(48.0)	(7)	[29日]
金牛瓶面	最大	月曜	∊水量	t (	(184.	.3)			(7	月)			最小月間	<b>非水量</b> (	9.7)		(12月)	
削 註	(1) (2)						無記象	*.										
符 號	( )	4	也數個	ti.	Φ4	子列1	W 46		~	雪水	=		*雨雪水	-	ム開想	A. J. MI		

## 商家台水位站 1951年降水量記錄表

遼東省遼陽縣水泉村商家台屯

降			降水	時	間	歷	一类	— 日	降			降	水	時	間		1	£	3	t	E
水火字	月		起		迄				水次序	月		起			迄						
茅		H	時 分	Н	時 分	時	降水量	降水量	净		П	時	分	H	時	分	01	芽	降水量	降	水油
1 2 3 4 5	7	3 13 14 19	17:15 21:05 18:05 15:50 16:30	3 13 14 19	19:00 × × 24:00 18:05 24:00	1.8 × 5.9 2.3 7.5	6.1 29.1 5.5 27.3 10.0	35.2 5.5 27.3 10.0													
6 7 8 9		21 27 27 28 29	18:00 10:15 12:25 1:30	21 27 27 28	19:00 10:25 15:30 3:25	1.0 0.2 3.1 1.9	8.1 3.5 3.1 5.1	8.1 11.7 48.0		,					,						
11 12 13 14	8	30 30 4 6 7	3:00 9:15 14:30 9:45 10:05	30 30 4 6 7	9:00 15:15 24:00 15:05 20:15	6.0 6.0 9.5 5.3 10.2	48.0 38.5 14.0 9.6 13.4	38.5 14.0 9.6 13.4													
15 16 17 18 19		9 10 12 13 15	9:13 13:10 10:57 9:30 12:15	9 10 12 13 15	17:20 19:00 21:15 18:45 18:05	8.1 5.8 10.3 9.3 5.8	9.3 7.9 9.8 10.4 7.9	9.3 7.9 9.8 10.4 7.9													
20 21 22 23 24		16 21 22 23 28	10:35 16:15 10:35 9:45 20:00	16 21 22 24 29	19:00 20:45 19:35 0:30 0:15	8.4 4.5 9.0 14.8 4.3	5.3 8.3 6.1 18.4 5.1	5.3 8.9 6.1 18.4 5.1													
25 26 27 28	9	30 11 13 14 15	13:40 16:45 6:15 18:35	30 12 14 16	15:20 0:50 20:30 0:45	1.7 8.1 14.3 6.2	4.5 7.4 14.5 10.4	4.5 7.4 2.88 11.78 10.4													
29 30 31 32		17 18 24 25 28	6:50 13:15 9:25 12:05	18 24 25 29	16:10 21:40 17:35 0:10	9.3 8.4 8.2 12.1	9.7 ± 14.0 9.8 12.0	2.36 7.48 14.0 9.5 12.0													
33 34 35 36 37	10	1 9 10 11 11	12:10 13:05 21:05 1:05 19:35	1 9 10 11 11	13:50 14:49 24:00 4:10 21:05	1.7 1.7 2.9 3.1 1.5	2.1 2.3 4.1 3.9 1.9	2.1 2.3 8.0													
39 40	11	18 19 23 11 12	4:05 18:10 2:05	19 23 12	24:00 24:00 3:45	19.9 5.8 1.7	4.7 5.2 2.4	1.20 3.50 5.2 2.4													
41 42 43		13 14 21 24 25	4:00 10:15 7:10	14 21 25	13:30 20:10 16:30	9.5 9.9 9.3	21.1 13.1*	11.19 10.00 13.1* 2.03 8.33													
44	12	25	9:25	25	17:35	8.2	9.7*	9.7*													
全年	統計		次最大的次最多	华 水 1	t: (3.	0 公厘 5)公厘		歷時: 歷時:	6.0	小時小時				其水			7月		日軍/小時		_
侧  わ	ile see	(2		4 毛	付的觀測。 10日及3		缺。 * <b>雪</b> 7	A. FIL -	雨雪	-de J91		: :::::::::::::::::::::::::::::::::::::	包水								_

#### 速 河 流 域

# 梨庇峪水位站1951年逐日降水量表

領導機關: 渾太水庫工程局

測	站	地	點	進	東省	遊陽	縣梨	此俗	<b>†</b> -j							東和	∉:	123 (	36′	4	上韓: 41	10'
兩	撒着	# 說	明	標注	車兩	最简	. Ц	徑爲2	20公	分,1	<b>建於</b>	风象与	内内。	-	-	to the same and the same	*******					
捌	驗	槪	况	分为	別記	载各	大降	水量	及降	水時	刻,	i£119	時觀	iII] -	决,	結算總量	, 11	:爲前	П ;	之降	水景, 記至	0.1公厘
其	他測	> 項	E	水位	ž. 3	<b>美爱</b> 加	t. 41	面狀	態、	天空	大光	>		manne a	gradu tangan sa						with some consumptions on the	
Ī	<b>所量器</b>	高於	Ä	面		八公	L												O	峰水	量以公人	重計)
日	Я	_	月		月	===	月	1/9	Л	ti.	П	六	14	t	11	八月	ħ	月	+	А	十一月	十二月
	1 2						,									14.4 47.7		0	0	.1	0	0

BA	一月	二月	==	月	И	Л	ti.	7]	六	1	七方	,  ,  ,  ,  ,  ,  ,  ,  ,  ,  ,  ,  ,	九九月	+ #	十一月	十二月
1 2 3 4 5												14.4 47.7 0 0	0 0 T • 9.7•	0.1 0 0.7 2.8	0000	0 0 0
6 7 8 9											0 0 0 4.2	14.9 12.3 0 0	000000000000000000000000000000000000000	0 0 0 0.9 6.3	00000	0000
11 12 13 14 15											0 0 7.8 11.2 6.0	47.3° T ° 0 47.1 1.6	11.6 0 13.7 2.9 0.29	15.7 0 0 0 1.2	3.7 11.4 11.4	0 0 0
16 17 18 19 20											0 0 0 25.8	36.5 0 0 0	1.8 1.4 5.2 0	0 0 15.8 3.1	0 0 0 0 1.4	0 0 0
21 22 23 24 25											7.3 0 0 4.6	14.1 41.6 13.8 0	0 0 0 23.1 10.5	0 6.8 0	5.2* 0 0 1.3* 0.4*	0 0 4.9* 0.4*
26 27 28 29 30 31											0 41.7 0 26.1 32.7 0.2	0 0.7 0 0.2 0.2	0 0.4 27.8 0.6 16.9	0 0 0 7.8 4.6	0 0 0	00000
總量									-		(167.6)	292.4	126.1	65.9	34.8	5.3
百分比																
降水日數											(10)	14	14	12	7	2
百分比											APP PROPERTY.					
一日最大量							i				41.7	47.7	27.8	15.6	11.4	4.9
日 期							1				27	2	28	16	13	24
N. Ar. 6t 3L	年降水量	(692.	0)			作用	<b>条水</b> 日	數	(59)			最人	门降水量	47.7	(81	(Hs l
全年統計	最大月四	<b>华水量</b>	292.4				8	Ħ			最小月阳	<b>企水層</b> (	5.0)		(12月)	
附註	7月6日男	用始觀測。														
	-															

## 梨庇峪水位站 1951年降水量記錄表

遊東省遼陽縣梨庇峪村

降		1	降水	時	[8]	歷	一次	一 日	降			降 水	時	間	W.	一头	— в
水大	月		起		迄				水次序	月		起		迄			
序		В	時 分	日	時 分	時	降水量	降水量	序		日	時 分	H	時分	時	降水量	降水量
1 2 3 4	7	9 10 13 13	3:38 16:30 18:00 × ×	10 13 13	5:40 17:45 21:05 × ×	2.0 1.3 3.1 ×	4.2 2.3 5.1 0.4	4.2 7.8	45 46 47 48	9	14 13 14 15 16	9:00 × × 13:15 × ×	14 14 14	11:52 11:52 17:08	2.9 × 3.9	0.9 14.6 2.0 0.20	2.9 0.24 1.8
5 6 7 8		14 15 15 16 19	0:00 12:10 1:30 15:48	15 15 16 20	4:06 12:45 4:15 1:30	4.1 0.6 2.8 9.7	11.2 5.7 0.3 25.8	11.2 6.0 25.8	49 50 51 52 53	,	17 18 18 24 24	× × 10:05 10:00 16:30	18 24 24	12:25 14:11 16:46	2.3 4.2 0.3	1.4 5.0 0.2a 18.5 2.0	1.4 5.2 23.1
9 10 11 12		21 24 27 29 30	17:30 14:10 12:35 4:21	21 24 27 30	18:10 15:10 14:36 4:40	0.7 1.0 2.0	7.3 4.6 41.7	7.3 4.6 41.7 26.1	54 55 56 57 58		24 25 27 28 29	× × 16:16 19:09 × × 7:42	29 29	× × × × 6:36 9:00	× × × 1.3	2.6 10.5 0.4 27.3 0.5	10.5 0.4 27.8
13 14 15		30 30 30 30 30	5:05 9:00 5:05 13:55 16:05	30 30 30 30 30	9:00 12:58 12:58 14:36 16:20	3.9 4.0 7.9 0.7 0.3	26.1 29.6 55.7 0.5 0.5	32.7	59 60 61	10	29 29 30 30	9:00 7:42 14:20 × ×	29 29 30	12:05 12:05 15:42 × × × ×	3.1 4.4 1.4 ×	0.6 1.1 4.8 12.1 0.1	0.6 16.9a
16 17 18 19	8	30 31 1 2 2	× × 22:25 5:09 9:00	2 2 2	4:37 9:00 16:30	6.2 3.9 7.5	2.1 0.2 7.0 7.4 43.7	0.2° 14.4 47.7	62 63 64 65 66		3 4 9 10 11	9:05 × × 9:27 × × × ×	3	11:09 × × 11:10 × × × ×	2.1 × 1.7 × ×	0.7 2.8 0.9 6.3 15.7	0.7 2.8 0.9 6.3 15.7
20 21 22 23		2 2 6 7 7	5:09 23:05 14:00 5:59 8:34	2 6 7	16:30 × × 14:36 8:09 9:00	11.4 × 0.6 2.2 0.4	51.1 4.0 1.1 12.8 1.0	14.9	67 68 69		15 18 19 18 19	9:25 × × 9:00 × × 14:40	16 19 19 19	9:00 11:15 11:15 × ×	2.3 ×	1.2 15.8 1.3 17.1 1.8	1.2 15.8 3.1
24 25 26 27 28		7 7 11 12 12	9:30 14:10 14:55 4:10 5:02	7 7 11 12 12	13:52 15:25 16:45 4:25 6:09	4.4 1.3 1.8 0.3 1.1	11.7 0.6 27.1 2.7 4.3	12.3	70 71 72 73	11	23 30 31 11 12	× × × × 9:35	12	× × × × 8:40	× × × 2.7	6.8 7.8 4.6	6.8 7.8 4.6 T
29 30 31 32		12 14 14 15 16	7:20 12:27 19:05 4:35	12 14 15	9:02 13:17 3:15 7:07	1.7 0.8 8.2 2.5	13.2 1.1 46.0	1.6	74 75 76		12 12 13 14 14	14:00 × × 4:30 9:00	12 14 14	16:47 × × 9:00 15:21	2.8 × 4.5 6.4	3.5 0.2 11.4 11.4	3.7 11.4 11.4
33 34 35 36		16 16 16 21 22	9:07 11:42 20:29 15:36 9:00	16 16 22 23	11:25 13:26 × × 9:00 9:00	2.3 1.7 × 17.4 24.0	35.3 1.0 0.2 14.1 41.6	36.5 14.1 41.6	77 78 79		14 19 21 24 25	4:30 13:45 14:30 6:05	14 19 25	15:21 15:30 × × 9:00	10.9 1.8 ×	22.8 1.4 5.2*	1.4 5.29 1.39
37 38		23 21 27 29 30	9:00 15:36 × × 7:49	23 23 28 30	20: 26 20: 26 9: 00	11.4 52.8 ×	13.8 69.5 0.7	13.8 0.7 0.2	80	12	25 25 24 25 24	9:00 6:05 × × 9:00 × ×	25 25 25 25 25	9:45 9:45 9:00 12:02 12:02	0.8 3.7 × 3.0	0.4* 1.7* 4.9* 0.4* 5.3*	0.44 4.94 0.44
39 40 41 42	9	30 30 3 4 9	11:24 × × 8:58	30 31 4	12:39 9:00 9:40	1.3 × 0.7	0.1 0.1 9.7	0.2 T 0 9.70 0.3									
43 44 45		10 11 11 13	5:09 12:27 16:37 × ×	10 11 14	6:14 12:50 × × 9:00	1.1 0.4 × ×	0.3 0.2 11.4 13.7	11.6									
全年	統計				k: 69.5 k: (41.7			慶時: 歴時:	<b>52.8</b> (2.0)				日		8月21-2 20.9公長		
偷	註	7	月6日開					7.									
	**************************************	-	か神	**	Φ分列:	this date	V (MA.4. M		2 Amil -A. 4		, 100	2 mm , A . P		0 11 4 -			
符	797		/ <del>/ / /  </del>	赵阳	Ψ <b>37-9</b> ¶	<b>以现</b>	※ 雪水量	*	雪水	II.	Δ#	包水量		△虧水量			

### 建 河 流 城

# 葠窩水文站1951年逐日降水量表

領導機關: 渾太水庫工程局

			-					
M	站	地	點	邀束省遼陽縣養窩村	東樫:	123°32′	北韓	41°15′
W	*	器說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。				
洲		梳	况	分別記載各次降水量及降水時刻,1至5月每日10時觀量,作爲前一日之降水量, 祀至0.1公厘。	測一次,6里	12月毎日 9	時觀測一	<b>大,若算總</b>
其	他侧	聯 項	i B	木位、流量、蒸發量、氣温、風向、風力、地温、地面狀!	態、天空狀况	、天氣狀態。	)	

兩量器高	於	基面	公尺							(降水	量以公儿	里計)
日月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	0 0.6* 0 0	0 0 0 0 T*	0 0 0 0 6.8*	0 0 0	0.3	0 38.0 42.2 26.8 0.9	2.1 23.1 21.1 0	13.2 70.5 0 0	0 0 0 0,5	0 0.6 6.7 0	0000	00000
6 7 8 9	0000	0 0 0 1.5*	0000	7.3 0 0 0 6.3*	0 0 0 0	1.5 16.0 24.0 8.4 0	0 0 0 0 0	5.5 9.5 0 9.8	0.3	0 0 0.9 0 5.6	0000	00000
11 12 13 14 15	0000	0 0 0 0 3.6*	00000	0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 11.7 1.6 1.3 0.3	0 7.1 1.2 3.0	34.3 1.1 4.3 44.8 7.3	9.4 0 15.5 2.7 0.4	13.3 0 0 0 0 3.8	0 0.6 10.3 15.7	00000
16 17 18 19 20	0 0.3* 0.1* 0	0 2.7* 0 0	0 0 0	0 0 0	3.8 0 0	0 0 0	0 0 0 26.1	37.1 0 0 0 0	1.0 0.8 6.2 0	0 0 20.0 1.0	0 0 0 1.2	00000
21 22 23 24 25	0000	8.1* 0 0 0	0.5* 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0 3.4	0 0 0 0	3.2 1.2 0 0.7 0.6	12.3 40.4 7.4 0	00000	0 0 8.0 0.3	8.9* 0 0 1.8*	0 0 0 6.4*
26 27 28 29 30 31	00000	T * 4.4* 0.4*	0.3 1.4 2.1*	10.4 0 0 0	0 0 0 4.2 11.6	17.4 0 0 0 0	0.3 43.4 0 31.6 29.1	0 0.2 1.8	0 2.5 39.9 0.7 15.1	0 0 0 0.7 6.6*	00000	0 0 0 0
# 量	1.0	20.7	11.1	24.0	23.7	190.1	193.8	299.5	95.0	67.5	38.5	6.9
百 分 比	0.10	2.13	1.24	2.47	2.44	19.56	19.94	30.82	9.78	6.95	3.96	0.71
降水日數	3	6	5	3	6	13	15	16	13	12	6	2
百分此	3.00	6.00	5.00	3.00	6.00	13.00	15.00	16.00	13.00	12.00	6.00	2.00
一日最大量	0.6	8.1	6.8	10.4	11.6	42.2	43.4	70.5	39.9	20.0	15.7	6.4
日 柳	2	21	5	26	30	3	27	2	28	18	14	24
A de de al	年降水量	971.8		年	<b>準水日數</b>	100		最大	日降水量	70.5	8,5	12日
全年統計	最大月阳	<b>本水量</b>	299.5		8月		最小月間	非水量 1	.0		1月	
財 註												
符 號	* <b>雪</b> オ	e Jil.	*雨雪2	1 H								

## 德窩水文站 1951 年降水量記錄表

遊東省遼陽縣發窩村

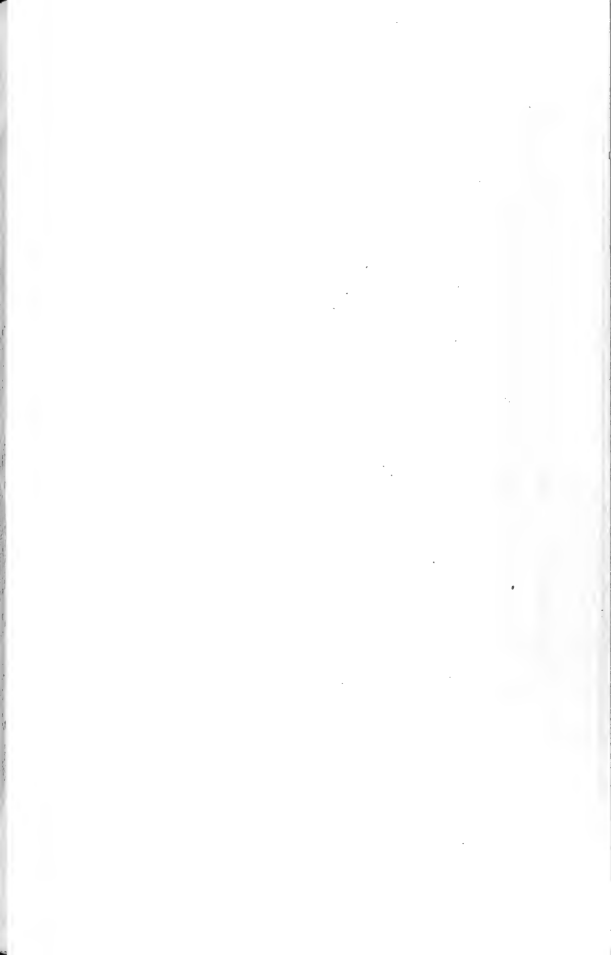
K%-			降水	時	間	歷	次	<b>—</b> В	降			降水	時	間	歴	- 大	<b>一</b> 日
降水次序	月		起		迄	AL.	7.		水	月		起		迮			
次 序		B	時 分	日	時 分	時	降水量	降水量	<b>次</b> 序		日	時 分	H	時 分	時	降水量	降水量
1 2 3 4	1	2 17 18 18	10:45 8:00 12:10	2 18 18	19:20 8:20 12:15	8.6 0.3 0.1	0.6* 0.3* 0.1*	0.6* 0.3* 0.1* T *	43 44	6	88999	9:00 7:00 4:00 9:00 4:00	88999	14:25 14:25 9:00 13:20 13:20	5.4 7.4 5.0 4.3 9.3	8.4 14.1 15.6 8.4 24.0	24.0
5 6 7 8		6 9 15 16 17	5:00 14:40 21:20 7:30 17:40	6 9 15 16 18	6:15 19:50 23:45 10:00 7:00	1.3 5.2 2.4 2.5 13.3	1.5* 2.9* 0.7* 2.7*	1.5* 3.6* 2.7*	45 46 47		12 13 13 13 14	× × 5:40 9:00 5:40 12:45	13 13 13 14	× × 9:00 9:35 9:35 13:50	3.3 0.6 3.9 1.1	4.0 7.7 1.6 9.3 0.3	11.7 1.6 1.3
9 10 11		21 21 21 26 27	10:00 18:00 10:00 16:00	21 22 22 26	18:00 7:50 7:50 17:00	8.0 13.8 21.8 1.0	4.6 3.5* 8.1* T *	8.1* T * 4.4*	.48 49 50 51 52		14 15 26 26 27	15:35 17:20 15:25 × × 5:40	14 15 26 27	15:50 17:35 15:45 × × · 7:50	0.3 0.3 0.3 × 2.2	1.0 0.3 14.6 2.4 0.4	0.3 17.4
12 13	3	28 28 28 5 17	0:05 10:00 0:05 17:25 20:10	28 28 28 5 17	10:00 13:45 13:45 23:45 21:45	9.9 3.8 13.7 6.3 1.6	4.4* 0.4* 4.8* 6.8* T *	0.4* 6.8* T *	53 54 55 56 57	7	1 2 2 3 3	15:55 2:20 16:05 10:50 12:15	1 2 2 3 3	16:10 3:50 16:50 11:10 15:15	0.3 1.5 0.8 0.3 3.0	1.8 0.3 23.1 0.3 1.8	2.1 23.1 21.1
14 15 16		21 22 26 27 27	4:50 6:30 15:30	22 27 27	8:45 8:00 16:40	3.9 1.5 1.2	0.5* 0.3 1.4	0.5* 0.3 1.4	58 59 60		3 13 13 14 13	15:30 13:05 16:40 0:00 16:40	13 13 14 14	1:40 14:00 24:00 3:20 3:20	10.2 0.9 7.3 3.3 10.7	19.0 1.0 4.6 1.4 6.0	7.1
17 18 19 20	4	28 6 7 10 11	20:30 1:20 11:25 1:30	7 10 11	2:40 4:25 16:55 5:55	6.2 3.1 5.5 4.4	2.1* 7.3 2.7 2.9	2.1* 7.3 6.3*	61 62 63 64 65		14 15 15 19 19	7:10 4:15 12:10 16:20 17:05	14 15 15 19 19	7:40 4:50 14:40 16:50 23:55	0.5 0.6 2.5 0.5 6.8	0.1 1.2 3.0 6.6 19.5	3.0 26.1
21 22 23	5	11 11 11 26 2	5:55 1:30 7:35 20:25	11 11 11 27	6:15 6:15 8:40 9:30	0.3 4.8 1.1 13.1	T * 2.9* 0.7* 10.4	10.4	66 67 68 69 70		21 21 22 22 22 22	14:15 17:55 15:40 16:15 16:50	21 21 22 22 22 22	14:25 18:30 15:50 16:25 17:05	0.2 0.6 0.2 0.2 0.3	0.5 2.7 0.4 0.2 0.6	3.2
24 25		3 15 16 17 18	7:20 2:10 8:35	3 16 18	7:27 2:25 8:45	0.1	0.3 0.4 T	0.4 T	71 72 73 74		24 24 25 26 27	13:40 14:20 16:30 8:50	24 24 25 27	13:50 14:45 16:45	0.2 0.4 0.3	0.3 0.4 0.6	0.7 0.6 0.3
26 27 28 29 30		18 18 18 18 25	10:15 12:30 13:15 15:40 16:40	18 18 18 18 25	11:40 12:55 13:25 16:00 16:55	1.4 0.4 0.2 0.3 0.3	0.5 1.6 0.1 1.6 0.1	3.8	75 76		27 29 30 30 30	1:40 9:00 1:40	30 30 30	9:00 13:20 13:20	7.3 4.3 11.7	43.4 31.6 25.3 56.9	43.4 31.6 29.1
31 32 33 34		25 25 26 29 30	17:25 18:25 6:20 5:20	25 26 26	17:30 5:35 8:00	0.1 11.2 1.7	3.0 0.3 4.2	4.2	77 78 79 80	8	30 30 1 2 2	19:15 23:00 22:40 5:40 9:00	30 30 2 2 2	19:35 23:55 1:15 9:00 9:45	0.3 0.9 2.6 3.3 0.8	1.8 2.0 5.8 7.4 3.2	13.2
35 36	6	30 30 30 2 3	10:00 5:20 17:30	30 30 30	16:40 16:40 19:00	6.7 11.3 1.5	9.1 13.3 2.5 38.0	38.0	81 82 83 84		2 2 2 2 6	5:40 10:00 14:25 22:50 23:00	2 2 3 6	9:45 14:00 15:10 1:10 23:50	4.1 4.0 0.8 2.3 0.8	10.6 46.0 1.5 19.8 2.4	5.5
37 38		3 3 3 4	9:00 1:45 13:40 18:35 9:00	3 3 4 4	13:10 13:10 18:00 9:00 15:45	4.2 11.4 4.3 14.4 6.8	18.5 56.5 5.3 18.4 26.8	42.2	85 86 87 88 89		7 7 7 9	0:10 6:20 7:10 9:10 15:25	7 7 7 7 9	1:25 6:50 8:00 14:00 16:45	1.3 0.5 0.8 4.8 1.3	0.5 0.8 1.8 9.5 9.8	9.5 9.8
39 40 41		3 5 6 7 7	18:35 18:50 1:10 14:10	5 7 7	15:45 19:15 1:45 15:20	21.2 7.4 0.6 1.2	45.2 0.9 1.5 6.2	0.9	90 91 92 93		11 11 12 12 12	14:25 17:10 3:30 6:45 9:00	11 11 12 12 12	15:10 17:25 5:40 9:00 10:15	0.8 0.3 2.2 2.3 1.3	26.5 0.7 1.9 5.2 1.1	34.3
42 40		8	4:15 7:00	8	5:36 9:6	0.8	4.1 5.7		94		12	6:45	12	10:15	3.5	6.3	4.3

### 速 河 流 域

### 德窩水文站 1951年降水量記錄表

遊東省遼陽縣葠窩村

雕			降水	時	間	歷	一次	— В	降			降 水	時	[H]	歴		— в
水	月		起		迄				水次	月		起		迄			
<b>大</b> 序		日	時 分	日	時 分	時	降水量	降水量	序		日	時 分	B	時 分	時	降水量	降水量
94 95 96 97 98	3	14 14 14 14 15	2:00 8:40 12:15 19:25 1:00	14 14 14 14 15	2:45 9:00 12:30 24:00 2:10	0.8 0.3 0.3 4.6 1.2	0.3 4.0 0.2 44.2 0.4	44.8	137 138 139 140 141	10	30 31 31 12 13	× × 12:20 × × 11:30	31	× × 20:40 × × 11:40	8.3 × 0.2	0.7 4.7* 1.9* 0.6	0.7 6.69 0.6 10.3
99		16 16 16 16 16	0:50 6:30 9:00 6:30 10:30	16 16 16 16 16	1:30 9:00 10:20 10:20 12:40	0.7 2.5 1.3 3.8 2,2	4.2 3.1 34.5 37.6 2.6	37.1	142		14 14 14 19 19	4:40 9:00 4:40 14:10 17:30	14 14 14 19 19	9:00 14:50 14:50 14:30 20:00	4.3 5.8 10.2 0.3 2.5	10.3 15.7 26.0 0.3 0.9	15.7
102 103 104		21 21 22 22 23	16:20 23:10 7:30 9:00 9:00	21 21 22 23 23	22:35 23:55 9:00 9:00 17:20	6.3 0.8 1.5 24.0 8.3	9.6 1.8 0.9 40.4 7.4	12.3 40.4 7.4	144 145 146 147	12	21 21 24 25 24	11:40 12:30 6:30 18:20	21 25 25	12:30 × × 9:00 9:00	0.8 × 2.5 14.7	2.8* 6.1* 1.8* 6.4*	8.9 1.8 6.4
105 106 107		22 29 30 30 30	7:30 8:40 11:20 22:10	30 30	9:00 12:40 22:50	33.8 0.3 1.3 0.7	48.7 0.2 0.6 1.2	0.2			25 24	9:00 18:20	25 25		2.7		
108 109 110 111	9	4 7 11 11 13	9:00 9:20 17:20 21:40	11		0.3 0.4 2.5 2.2	0.5 0.3 1.3 8.1	0.5 0.3 9.4 15.5									
113 114		14 14 14 14 15	3:20 9:00 3:20 15:45 18:40	14 14 14	11:50 11:50 16:25	2.8 8.5 0.7	1.6 17.1 1.1	2.7									
115 116 117 118 119		16 17 18 27 28	20:10 19:45 11:00 18:40 13:10	17 18 27	20:10 12:50 19:50	0.4 1.8 1.2	0.8 6.2 2.5	1.0 0.8 6.2 2.5 39.9									
120 121 122 123		28 28 29 29 29	18:20 20:20 1:10 8:10 9:00	28 29 29	21:40 4:50 9:00	1.3 3.7 0.8	0.6 37.2 1.0	0.7									
124 125 126 127	10	29 30 30 30 2	8:10 15:50 18:10 × ×	30	16:20	0.5	1.9	15.1									
128 129 130		3 8 9	7:30	0 9	21:20	3.0	6.7	6.7 0.9 5.6									
131 132 133 134		11 11 15 18 19	11:40 16:20	0 18	20:00 9:00	8.3 16.7	3.8	3.6 20.0 1.0									
135 136		18 23 24 25	19:1	0 2	3 22:4	3.8	5 8.0	8.0		The state of the s							
全年	統計		-			.9 公厘 .6 公厘		麼時: 医時:		小時3小時			F 水		7月 30 48.7公	日 厘/小時	
備符	:I		雪水量		 * 雨雪水	in i							_				



### 湯河沿水文站1951年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

測	站	地	點	遼東省遼陽縣湯河沿 東觀: 123°21′ 北#: 41°07′
196	撒	器一說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。
测	歇	槪	况	分別記載各次降水量及降水時刻,1至5月每日10時觀測一次,6至12月每日9時觀測一次,結算總量,作爲前一日之降水量,記至0.1公厘。
其	他測	輸 項	目	水位、流量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

雨量器	高於	基面	公尺							(降水	量以公儿	重計)
FI FI	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
2 3 4 5	0 0.5* T *	0 0 0	0 0 0 0 4.8*	0 0 0	0 0 0	0 36.7 32.2 18.0 0	2.1 0 15.0 0	16.9 51.2 0 0	O C T O O	O T T C O	0 0 0	0 T *
6 7 8 9	0 0 0	7 * 0 0 1.2*	0 0 0	0 0 0	00000	0 T •	0000	14.1 0 0 1.9	T 0 0 0 0 0	0 0 T T 6.2	0000	T 0000
11 12 13 14 15	0 0 0	0 0 0 0 4.8*	0 0 0 0 0	0000	0000	0	0 T 17.8 0	28.8 1.2 0 45.2 31.5	9.2 0 14.5 2.8 11.6	14.2 0 0 0 0	0 2.7 9.1 14.7	0000
16 17 18 19 20	0 1 0 0	0 2.4* 0 0	0 0 0 0.6*	0000	0 0 0	0	0 0 0 10.7 0	13.5 0 0 T	1.6 3.6 4.2 0	0 0 17.0 1.7	00070	0 0 0
21 22 23 24 25	0 0 0	*3.6 * T 0 0	0000	0000	0 0 0 0 10.2	0000	3.8 0 0 16.6	13.7 25.4 4.2 0	0 0 23.6 13.6	7.0 0.7	6.3* 0 0 1.6* T *	0 0 8.2
26 27 28 29 30 31	0 0 0 0	T * 6.0* 1.2*	0 T 2.2*	12.1	0 0 0 5.5 22.5	2.7	27.2 0 5.9 29.0	0 0 0 2.8	0 0 25.4 T 15.5	0 0 0 T 11.2 3.6	00000	00000
e i	t 0.5	22.4	7.6	16.8	38.2	(89.6)	138.7	250.4	125.6	61.6	.34.4	8.2
百分上	t -	_				_			_	_		_
降水日复	1	6	3	2	3	(8)	10	13	11	8	5	1
百分」	t –	_	_	_			_	_				_
一日最大量	0.5	6.8	4.8	12.1	22.5	36.7	29.0	51.2	25.4	17.0	14.7	8.2
日 其	Э з	21	5	26	30	2	30	2	28	18	14	24
	年降力	(是 (794	.0)	年	降水日數	(71)		段7	七日降水量	51.2	ρ	月2日
全年統訂		月降水量	250.4		8月		股小月	降水量	0.5		坍	
	(2)	7月8、9E 6月17至20 欠準數値		員參加講習		例,	復水鼠	• 16				

### 進 河 流 域

## 湯河沿水交站 1951 年降水量記錄表

遊東省遼陽縣揚河沿

pret.			降水	時	間	歷	-	В	雄			降 水	時	圃	歷	一大	— B
際水本	月		起		迄	UNE.	- 7	[.]	水	月		起		迄	- conditi	,	_
次序		B	時 分	日	時 分	時	降水量	降水量	序		B	時 分	日	時 分	時	降水量	降水量
1 2 3	1	3 4 17 18 6	16:40 17:10 8:10 13:00	3 4 18 6	19:30 18:50 8:30 13:50	2.8 1.7 0.3 0.8	0.5* T * T *	0.5* T * T *	46	7	29 30 30 30 30	4:05 5:16 9:00 4:05	30 30 30 30	5:10 9:00 13:25 13:25	1.1 3.7 4.4 9.3	2.2 3.7 29.0 34.9	5.9
5 6 7 8	2	9 15 17 21 22	15:00 21:15 18:50 10:10 11:20	9 16 18 21 22	19:10 9:15 7:25 22:20 17:10	4.2 12.0 12.6 12.2 5.8	1.2* 4.8* 2.4* 6.8*	1.2* 4.8* 2.4* 6.8*	47 48 49 50 51	8	31 1 2 2 2	9:00 22:40 6:05 10:30 21:25	312222	9:15 4:00 9:00 16:00 22:50	0.3 5.3 2.9 5.5	8.0 8.9 48.5 2.7	16.9 51.2
10 11 12 13 14	3	26 27 28 5 20	14:20 20:40 × × 17:10	26 6	16:00 × × × × 2:40	1.7 × × 9.5	T * 6.0* 1.2* 4.8*	T * 6.0* 1.2* 4.8* 0.6*	52 53 54 55 56		6 6 7 9 11	15:10 23:40 5:40 15:40 14:00	6 7 7 9 11	16:05 1:20 9:00 16:40 15:15	0.9 1.7 3.3 1.0	1.5 4.5 8.1 1.9 8.9	14.1
15 16 17 18	4	21 27 28 10 26	4:30 15:15 23:30 14:10 19:30	21 27 29 10 26	8:30 15:30 4:10 22:20 24:00	4.0 0.3 4.7 8.2 4.5	0.6* T 2.2* 4.7 7.8	T 2.2* 4.7 12.1	57 58 59		11 12 12 12 12	16:30 4:20 6:10 9:00 6:10	11 12 12 12 12	16:45 5:10 9:00 9:30 9:30	0.3 0.8 2.8 0.5 3.3	1.8 4.6 13.5 T 13.5	1.2
19	5	27 26 25 26 25 25	0:00 19:30 18:35 0:00 18:35	27 27 25 26 26	7:40 7:40 24:00 6:25 6:25	7.7 12.2 5.4 6.4 11.8	4.3 12.1 7.0 3.2 10.2	10.2	60 61 62 63		13 14 14 15 15	8:45 9:00 19:50 22:00 22:30	13 14 15 15 15	9:00 9:35 1:25 22:30 23:40	0.3 0.6 5.6 0.5 1.2	1.2 3.1 42.1 1.1 9.4	45.2 31.5
20	6	29 30 30 30 30 2	4:25 10:00 4:25	30 30 30	10:00 17:10 17:10	5.6 7.2 12.8	5.5 22.5 28.0	5.5 22.5 36.7	64 65		15 16 16 16 16	22:00 4:30 6:30 9:00 6:30	15 16 16 16 16	23:40 5:15 9:00 10:20 10:20	1.7 0.8 2.5 1.3 3.8	10.5 1.5 19.5 10.6 30.1	13.5
22		3 4 3 7	3:15 9:00 9:00 3:15	3 4 4 4	9:00 9:00 16:50 16:50	5.8 24.0 7.8 37.6	36.7 32.2 18.0 86.9	32.2 18.0	66 67 68 69 70		16 20 21 22 22	11:20 13:15 16:10 9:00 14:00	16 20 22 22 23	12:30 13:35 4:55 13:00 9:00	1.2 0.3 12.8 4.0 19.0	2.9 T 13.7 10.0 15.4	T 13.7 25.4
23 24		8 8 9 8	4:13 14:45 × × 9:00 × ×	8 9 9	4:45 15:30 9:00 14:25 14:25	0.5 0.8 × 5.4 ×	T • •	•	71 72	9	23 22 30 3 4	9:00 14:00 11:10 7:45	23 23 30 4	14:15 14:15 12:40 8:30	5.3 24.3 1.5	4.2 19.6 2.8	4.2 2.8 T
25 26 27		9 12 13 12 26	16:18 × × 9:00 × × × ×	9 13 13 13 27	18:27 9:00 12:30 12:30 6:14	2.2 × 3.5 ×	2.7	2.7	73 74 75		6 7 11 13 14	7:25 17:24 × × 9:00	7 11 14 14	7:55 19:15 9:00 17:40	0.5 1.9 × 8.7	9.2 14.5 2.8	9.2 14.5 2.8
28 29 30	7	1 2 3 3 3	14:25 2:00 13:50 20:15 13:50	1 2 3 3 3	14:46 2:15 20:12 21:40 21:40	0.4 0.3 6.4 1.4 7.8	2.1 T 8.5 6.5 15.0	2.1	76 77 78 79		13 15 15 16 17	× × 14:45 18:50 20:05 19:38	14 15 15 16 17	17:40 15:10 19:17 21:40 20:18	0.4 0.5 1.6 0.7	17.3 2.0 9.62 1.6 2.4	11.62 1.6 3.6
31 32 33 34		9 10 12 13 13	4:16 17:00 13:15 16:46	10 12 13 13	5:30 17:15 14:30 20:45	1.2 0.3 1.3 4.0	T T 6.8 11.0	T 17.8	80 81 82 83 84		18 18 24 24 25	8:30 10:50 10:40 19:10 16:45	18 18 24 24 25	9:00 13:20 14:50 20:00 20:25	0.5 2.5 4.2 0.8 3.7	1.2 4.2 20.6 3.0 13.6	4.2 23.6 13.6
35 36 37 38 39		15 15 15 19 19	13:30 14:40 16:35 15:55 20:40	15 15 15 19 20	13:55 15:55 17:00 20:00 1:25	0.4 1.3 0.4 4.1 4.8	T 2.8 7.8 6.2 4.5	10.6	85 86 87		28 29 28 30 30	20:37 9:00 20:37 12:05 14:20	29 29 29 30 30	9:00 12:05 12:05 12:20 16:35	12.4 3.1 15.5 0.3 2.3	25.4 T 25.4 1.9 5.74	25.4 T 15.5
40 41 42 43		21 21 24 26 27	11:55 17:35 13:48 8:45	21 21 24 27	12:20 17:50 14:14 9:00	0.4 0.3 0.4	1.6 2.2 16.6	3.8 16.6 T	88 89 90 91	10	30 2 3 3 8	17:30 6:00 12:00	30 3 3	19:00 9:00 21:30	3.0 9.5	7.9 T	T T
44 45		27	11:10 12:50	27 27	12:40 13:20	1.5	27.2 T	27.2			9	8:15 9:00	9		0.8	T	T

## 湯河沿水交站 1951年降水量記錄表

遼東省遼陽縣揚河沿

*			降水	時	間	歷	一	— В	降			雕	水	時	間		<b>M</b>	一夫	— В
华化处字	月		起		迄	· AE		Н	水	月		起			迄		· ·		
7.		Ħ	時 分	日	時 分	時	降水量	降水量	次序		日	時	分	H	時	分	11/2	降水量	降水量
92 93 94	10	9 10 11 18 19	8:15 20:00 18:15 20:10 9:00	9 11 12 19 19	11:24 5:05 3:40 9:00 10:40	3.2 9.1 9.4 12.8 1.7	T 6.2 14.2 17.0 1.7	6.2 14.2 17.0 1.7											
95 96		18 23 24 25	20:10 19:35 7:20	19	10:40 × × 9:00	14.5 ×	18.7 7.0 0.7	7.0 0.7											
7		29	9:45	29	9:59	0.2	T	T											
98 99 00 01	11	30 31 12 13	18:11 9:07 13:05	31 12	20:22 14:15	11.3 1.2	11.2 3.6 2.7	3.6 2.7 9.1											
		14	4:40 9:00	14	9:00	6.0	9.1	14.7											
02 03 04		14 19 19 21	4:40 13:40 17:30 11:30	14 19 19 21	15:00 15:00 20:35 21:55	10.3 1.3 3.1 10.4	23.8 T T 6.3*	T 6.3*											
05	12	24 25 25 25 25	6:40 9:00 6:40	25 25 25	9:00 10:10 10:10	2.3 1.2 3.5	1.6* T * 1.6*	1.6* T *											
00	12	4	6:25	4	8:50	2.4	T *												
07		6 7 24 25	5:40 18:40 9:00	7 25 25	7:05	1.4 14.3 4.8	T * 8.2* T *	T * 8.2* T *	li .										
		24	18:40	25	13:46	19.1	8.2*												
<u>ک</u>	手統語		一夫最大			6.9公厘		歷時:		6小時				日水			6月3-4	屋/小時	
主備		(	- 水最急 1) 7月 2) 6月	18. 9	9日及12、	6.6公厘 13日因	雨量計造 加講習會,	慶時: 失, 缺測		4小時	ĵ'				-	7			
J +18		+	2 ) 6月. * 雪水量		20日四歌  * 南雪水		△雨雹水劃												



### 高城子水位站1951年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

711	站	地	點	遼東省遊陽縣高城子村 東經: 123°18′ 北韓: 41°14′	
用	*	器 說	明	標準雨量筒,口徑為20公分,置於氣象場內。	
测	驗	概	况	分別記載各次降水量及降水時刻,1至5月毎日10時觀測一次,6至12月每日9時觀測一次,結算量,作爲前一日之降水量,記至0.1公厘。	<b>非議</b>
共	他测	驗項	B	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。	

南量滑	7 875 /	e a	<b>F</b> 面	公尺							(呼水	量以公园	世計ノ
H	月	一月	二月	三月	四 月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		0 8.8* 0 0	0000	0 0 0 0 12.0*	0 0 0	0 0 0	37.0 6.1 10.7 6.0 0	0 0 21.0 0	20.0	00100	0 0.6 5.4 0	00000	0 0 0
6 7 8 9		0000	0 0 3.2 0	0 0 0	4.2 0 0 0 4.2	0000	3.3 22.7 29.9 7.2 0	000000000000000000000000000000000000000	4.6 5.1 0 0	1.1 0 0 0 0 1.8	0 0 T 0 7.4	00000	0 0 0
11 12 13 14 15		0000	0 0 0 0 4.8*	0 0 0	0 0 0 0	0000	10.9 1.2 2.3	0 0 19.2 0.2 24.9	19.1 0 0.8 43.0 28.2	4.7 0 15.7 2.6 3.6	11.0 0 0 0 0	1.0 11.2 9.4	0 0 0 0
16 17 18 19 20		0 * * T 00	0000	0 T * 0 0	0 0 0	0.9	0 0 0 0	0 0 0 23.0	13.3 0 0 0.2 0	1.9 0.8 1.8 0	0 0 22.4 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0
21 22 23 24 25		0000	8.1* 0 0 0	0000	0000	0 0 0	0 0 0 0	14.2 0 0 19.4 8.4	5.0 15.6 0 0	0 0 0 21.1 19.0	0 0 7.5 0	4.9* 0 0 0	9.9*
26 27 28 29 30 31		000000	0 9.2* T *	0.8 0.6 1.2* 0 0	13.9 0 0 0	2.7 0 0 4.0 6.7	0 0 0	0 55.6 0 40.8 29.3	0 0 0.1 0.7 0	0 0 38.1 0 7.6	0 0 0 0 10.2 2.5*	0000	00000
他	量	8.8	25.6	14.6	22.3	14.3	138.5	256.6	155.7	119.8	67.8	26.9	9.9
百分	比	1.02	2.97	1.70	2.59	1.66	16.09	29.81	18.09	13.92	7.88	3.13	1.15
降水日	數	1	5	4	3	4	12	12	13	13	9	5	1
百分	比	1.22	6.10	4.88	3.66	4.88	14.63	14.63	15.85	15.85	10.98	6.10	1.22
一旦最大	量	8.8	9.2	12.0	13.9	6.7	37.0	55.6	43.0	38.1	22.4	11.2	9.9
B	期	2	27	5	26	30	1	27	14	28	18	13	24
3 Au 64	- A.I.	年降水	₩ e60.	8	年	降水日數	92		最7	大月降 <b>水</b> 量	t 55.6	7	月 27日
全年統	ar	最大月	降水量	256.6		7月		投小月	降水量	8.8		1月	
附	註												
符	驰	*雪	水量	* 雨雪	水量	△雨程	[水量						

### 速 河 流 域

### 高城子水位站 1951 年降水量記錄表

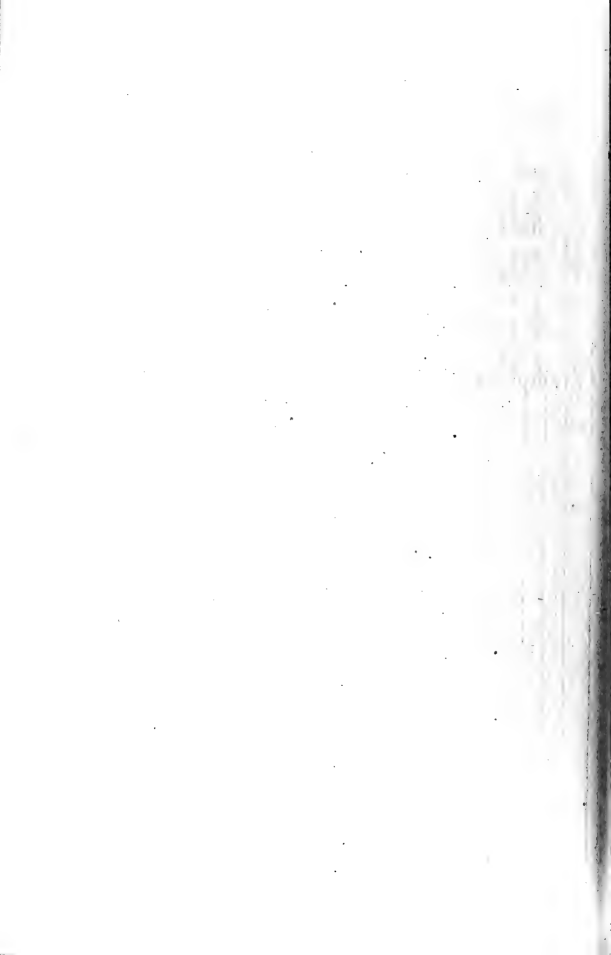
遼東省遼陽縣高城子村

			降水	時	[11]	mer.		-	m/sc.			路 水	時	[8]	账	一头	— В
降水次	月		起		定	歴	一大	一 日	降水	月	-	起	Ė	迄	unc.	- 7	_ n
次序	,,	日	時 分	日	時 分	時	降水量	降水量	大序		H	時 分	Ħ	時 分	時	降水量	降水量
1 2 3 4	2	2 17 18 9 15	16:20 8:50 15:06 20:00	2 18 9 16	20:40 10:15 21:06 2:20	4.3 1.4 6.0 6.3	8.8* T * 3.2* 4.8*	8.8* T * T * 3.2* 4.8*	44 45 46 47 48	7	21 24 25 27 29	15:40 12:16 15:40 10:52	21 24 25 27	17:20 12:40 16:35 13:40	1.7 0.4 0.9 2.8	14.2 19.4 8.4 55.6	14.2 19.4 8.4 55.6 40.8
5		20 21 21 21 21 21	8:15 10:00 8:15 20:50	21 21 21 22	10:00 16:50 16:50 1:10	1.8 6.8 8.6 4.3	0.3 5.8 6.1 2.3*	0.3 8.1*	49 50	8	30 30 30 30	4:05 9:00 4:05 × × 9:00	30 30 30	9:00 12:06 12:06 × × 13:08	4.9 3.1 8.0 × 4.1	40.8 24.7 65.5 4.6 20.0	29.3
7 8 9 10	3	27 28 5 17 26	15:00 10:00 17:30 19:10	27 28 6 17	22:00 10:40 2:24 20:40	7.0 0.7 8.9 1.5	9.2* T * 12.0* T *	9.2* T * 12.0* T * 0.8	51 52 53 54		6 7 7 7	7:22 10:10 13:30 12:50	7 7 7 11	8:36 12:40 14:15 16:10	1.2 2.5 0.8 3.3	4.6 4.7 0.4 12.3	4.6 5.1 19.1
12 13 14 15	4	27 27 28 6	6:00 15:30 19:50 22:00 11:60	27 27 29 6	8:10 16:40 1:00 24:00 15:20	2.2 1.2 5.2 2.0 4.3	0.8 0.6 1.2* 4.2 2.3	0.6 1.2* 4.2 4.2	55 56 57 58		12 13 14 14 15	5:20 6:14 18:40 19:10	12 14 14 15	9:00 8:20 21:50 23:40	3.7 2.1 3.2 4.5	6.8 0.8 43.0 2.2	0.8 43.0 28.2
16 17 18	5	10 26 2 3 18	21:10 21:00 7:10 13:10	10 27 3 18	23: 20 4: 00 7: 50 16: 00	2.2 7.0 0.7 2.8	1.9 13.9 T 0.3	13.9 T	59 60		16 16 16 19 20	6:20 9:00 6:20 3:10	16 16 16	9:00 12:16 12:16 3:16	2.7 3.3 5.9 0.1	26.0 13.3 39.3	13.3
20 21 22 23		18 26 26 29 30	17:40 17:50 23:00	18 26 27 30	18:12 22:10 6:14 10:00	0.5 4.3 7.2 7.0	0.6 0.7 2.0 4.0	2.7 4.0	61 62 63		21 22 22 22 22 22	19:10 7:00 9:00 7:00 19:26	21 22 22 22 22 23	21:43 9:00 16:12 16:12 8:00	2.6 2.0 7.2 9.2 12.6	4.3 0.7 9.2 9.9 6.4	5.0 15.6
24	6	30 30 1 2 2	10:00 3:00 1:52 9:00	30 30 2 2	18:00 18:00 9:00 18:00	8.0 15.0 7.1 9.0	6.7 10.7 37.0 6.1	6.7 37.0 6.1	64		29 30 30 30 30	8:27 9:00 8:27 21:10	30 30 30 30	9:00 13:18 13:18 21:58	0.6 4.3 4.9 0.8	0.1 0.2 0.3 0.5	0.1
25 26		2 3 4 3 6	1:52 19:20 9:00 19:20	2 4 4 4	18:00 9:00 14:10 14:10	16.1 13.7 5.2 18.8	43.1 10.7 6.0 16.7	10.7	66 67 68	9	3 4 6 7	7:34 7:38	4	7:37 8:04	0.1	T 1.1	1.1 1.8
27 28 29		7 7 8 8 8	3:07 13:40 2:20 7:15 9:00	7 7 8 8 8	5:10 15:10 6:15 9:00 11:10	2.1 1.5 3.9 1.8 2.2	3.3 4.7 12.0 6.0 18.9	22.7	69 70 71		11 11 13 14 14	4:23 21:07 1:24 14:11	11 11 14 14	5:07 23:14 7:40 15:53	0.7 2.1 6.3 1.7	1.8 4.7 15.7 2.6	4.7 15.7 2.6
30		8 9 9 9 12	7:15 6:20 9:00 6:20 20:10	8 9 9 9 13	11:10 9:00 12:00 12:00 4:20	3.9 2.7 3.0 5.7 8.2	24.9 11.0 7.2 18.2 4.3	7.2	72 73 74 75 76		15 16 17 18 18	17:12 19:31 19:10 8:06 11:07	15 16 17 18 18	18:24 21:14 19:18 8:11 13:00	1.2 1.7 0.1 0.1 1.9	3.64 1.9 0.8 T 1.8	3.64 1.9 0.8
32 33 34		13 13 13 14 26	6:05 9:00 6:05 12:15	13 13 13 14	9:00 10:40 10:40 13:30	2.9 1.7 4.6 1.3	6.6 1.2 7.8 2.3	1.2 2.3 1.2	77 78 79 80 81		24 24 24 25 25	10:04 15:07 18:12 15:20 19:30	24 24 24 25 26	12:56 15:21 19:40 18:03 1:03	2.9 0.2 1.5 2.7 5.6	15.2 0.3 5.6 4.5 14.5	21.1
35 36 37	7	27 3 3 9	3:40 11:50 17:00 6:40	27 3 3	6:20 15:10 20:16 8:20	2.7 3.3 3.3	1.2 2.7 18.3	21.0	82 83 84 85 86	10	28 28 30 30 2	16:26 19:06 14:03 17:20	28 29 30 30	18:17 6:37 15:06 22:56	1.9 11.5 1.1 5.6	2.9 35.2 0.4 7.2	38.1 7.6 0.6
38 39 40 41		13 13 14 15 15	12:10 15:30 6:30 10:04	13 13 15 15	14:20 22:19 7:10 11:40	2.2 6.8 0.7 1.6	4.4 14.8 0.2 22.8	19.2	87 88 89		3 3 8 9	7:11 20:16 6:40	3 3 9	8:54 21:05 8:53	1.7 0.8 2.2	0.6 5.4 T	5.4 T
42 43		15 19	12:26 16:30	15 19	13: 20 23: 46	0.9 7.3	2.1 23.0	23.0	90		11	3:04 17:03	11 12	4:00 2:11	0.9	7.4 11.0	11.0

## 高城子水位站 1951年降水量記錄表

遼東省遼陽縣高城子村

阵			降水	時	間	歷	一次	— в	降			降	水	時	[15]		歴	一夫	一 日
水	月		起		迄				水火	月		起			迄				
大字		B	時 分	B	時 分	時	降水量	降水量	大字		B	時	分	B	時	分	時	降水量	降水量
91 92 93 94 95		15 15 18 18 23	9:28 13:14 16:50 19:03 18:40	15 15 18 19 23	11:40 17:21 18:07 3:24 22:32	2.2 4.1 1.3 13.4 3.9	0.3 0.5 1.0 21.4 7.5	0.8 22.4 7.5											
96 97 98 99	11	30 30 31 31 11	18:14 22:07 9:21 16:05 17:48	30 31 31 31 11	20:20 2:00 13:36 18:54 18:16	2.1 3.9 4.3 2.8 0.5	1.2 9.0 0.7 1.8*	10.2 2.5*											
02		12 13 14 14 14	9:20 4:06 9:00 4:06	12 14 14 14	9:00 14:17 14:17	4.9	1.0 11.2 9.4 20.6	1.0 11.2 9.4											
03 04 05 06	12	19 21 21 24	14:08 11:48 15:21 17:03	19 21 21 25	15:16 15:04 17:34 8:21	3.3	0.4 4.6* 0.3* 9.9*	0.4 4.9* 9.9*											
全全	F統計	+ -	一次最大	降水	量: 6:	5.5 公厘		歷時: 歷時:		小時小時				日,降水			7月 48.5 <u>.</u>	30 日 公屋/小時	
全衛備		+ -	一次最大一次最后	降水	量: 6:量: 1:												7月 48.5 <u>2</u>	30 日公屋/小時	



# 遺陽水位站1951年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

测	站	地	點	遼東省遊陽市東門外 東經	: 1	23°12′	北韓	41°16′
闸	撤	器散	明	標準用量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。				
測	驗	槪	况	分別記載各次降水量及降水時刻,1至5月毎日10時觀測一次,6 量,作爲前一日之降水量,配至0.1公厘。	₹12	月毎日9	時觀測一	大,結算總
其	他測	蒙耳	1	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀况、天		息。		

P	有量	器高	於	基面	公尺							(降水	量以公	<b>重計)</b>
日	\	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		0 0.5* 0 0	0000	T * 0 0 0 6.9*	0 0 0	0 0.2 0.2 0	26.5 21.3 3.7 8.1	0 0 9.1 0	14.5 36.7 0 0.2 0	0 0 T T	0 0.7 5.5 0	0000	0 T *
	6 7 8 9 10		0000	0 0 0 2.9*	00000	0 0 0 0 3.8	00000	4.6 13.4 18.7 10.8	0 0 0	5.7 3.1 0 0	0.8 0 0 T	0 0 1	0000	00000
	11 12 13 14 15		0 0 0	0 0 0 0 2.7*	0000	0000	0 0 0 0.5	0 8.4 0.2 0.6	0 0 14.1 8.5 20.5	16.1 0.5 0.4 48.1 19.7	6.9 0 15.7 0.5	8.7 0 0 0.2 0.3	2.5 0 16.5 8.6 0	0 0 0 0
	16 17 18 19 20		0 T * 0 0	0 0.8* 0 0 T	0 0.2* T * 0	0 0.2 0 0	0 T 0.2 0	0000	0 0 0 20.7 0.2	22.6 0 0 0	2.5 1.8 0.7 0	0 0 24.9 0.3	0 0 0.5	0
	21 22 23 24 25		0000	11.3* 0 C 0 0	T * 0 0 0	0000	0 0 0 6.7 0.3	00000	9.9 0.4 0 1.9 4.5	0.2 12.3 0.9 0	0 0 0 18.9 19.1	0 6.5 0	5.0* 0 0 T *	0 0 0 12.3* 0.3*
	26 27 28 29 30 31		000000	0.3* 6.1* 0.5*	1.5 C 1.5* O O	13.5	0 0 3.4 6.5	1.8 0 0 0	2.5 64.3 0.1 28.9 39.9 4.1	0 0 0.1 0.5	0 2.0 41.2 0.5 11.1	0 0 0 12.5 2.2	0 0 0	00000
總		量	0.5	24.6	10.1	(17.5)	18.0	118.1	229.6	181.6	122.8	62.8	33.1	12.6
百	分	比	-	_	_	_		_		-	_	_		-
阵	水日	數	1	7	4	4	8	12	15	16	14	11	5	2
百	分	比	1.01	7.07	4.04	4.04	8.08	12.12	15.15	16.16	14.14	11.11	5.05	2.02
ر-	日最大	量	0.5	11.3	6.9	13.5	6.7	26.5	64.3	48.1	41.2	24.9	16.5	12.3
Ħ		期	2	21	5	26	24	2	27	14	28	18	13	24
4	年統	24	年降水量	(831.3	3)	年降	<b>华水日數</b>	99		最大	日降水量	64.3	7 5	127日
7.	7 490	I G	最大月降	<b>本水量</b>	229.6		7月		最小月阳	<b>準水量</b> (	5.5		1月	
附		註												
符		號	( )欠i	华數值	*雪水』	k *	雨雪水量	血黨	水量	• 雨				

### 遼陽 水位站 1951 年降水量記錄表

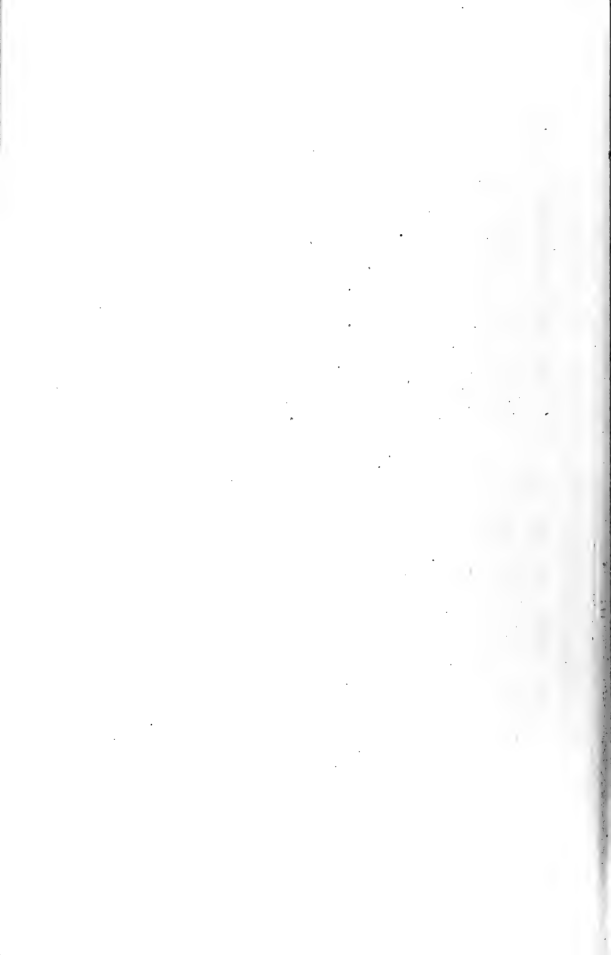
遼東省遼陽市東門外

125-			降 水	時	間	歴	一次	- 日	降			降水	時	間	胀	夫	— H
<b>犀水</b> 次字	月		起		迄	Calc.			水	月		起		迄			
序		B	時 分	日	時 分	時	降水量	降水量	<b>大</b> 序		日	時 分	Ħ	時 分	時	降水量	降水量
12 34	1 2	2 17 18 9	10:30 7:45 13:20 22:30	2 18 9 16	19:00 8:40 20:30 4:30	8.5 0.9 7.2 6.0	0.5* T * 2.9* 2.5*	0.5* T * 2.9* 2.7*	42 43 44 45	6	9 12 13 13	5:15 19:15 2:50 6:45 9:00	9 12 13 13	13:40 21:15 4:20 9:00 9:30	8.4 2.0 1.5 2.3 0.5	21.6 2.1 3.3 3.0 0.2	8.4
5 6 7		16 17 20 21	7:00 22:00 7:00	16 18 21	9:40 2:00	2.7 4.0	0.2* 0.8*	0.8* T	46 47	,	13 14 26 27	6:45 11:30 2:30	13 14 27	9: 30 12: 45 5: 30	2.8 1.3	3.2 0.6	0.6
8 9		21 21 26 27 28	10:00 17:30 7:00 11:30	21 22 22 26 28	6:30 6:30 17:00	7.5 13.0 23.5 5.5	5.2 6.1* 11.3* 0.3* 6.1*	0.3* 6.1*	49 50 51 52	7	30 13 13 13	7:15 13:00 11:45 15:30 21:50	1 3 13 13	7:25 19:30 13:45 20:00 22:30	0.2 6.5 2.0 4.5 0.7	9.1 0.6 7.7 2.3	9.1 14.1
10 11 12	3	28 28 1 5	10:00 0:30 16:40 17:00 21:30	28 28 1 5	14:00 14:00 16:50 23:30 24:00	4.0 13.5 0.2 6.5 2.5	0.5* 6.6* T * 6.9* 0.2*	0.5* T * 6.9* 0.2*	53 54 55 56 57		14 14 14 15 15	0:20 7:00 15:00 6:00 7:50	14 14 14 15 15	3: 50 7: 30 15: 30 6: 30 9: 00	3.5 0.5 0.5 0.5 1.2	3.3 0.2 1.0 7.2 0.3	8.5
13 14 15		18 19 21 22+ 26	4:30 6:00	19 22	6:00 6:20	1.5	T *	T * 'T *	58 59 60		15 15 15 19 20	9:00 7:50 11:10 16:20 11:45	15 15 15 20 20	9:15 9:15 13:45 2:30 12:00	0.3 1.4 2.6 10.2 0.3	0.1 0.4 20.4 20.7 0.2	20.5
16 17 18	4	27 28 29 29 6	5:45 1:00 6:30 21:09	27 29 29 6	5:45 3:00 7:30 23:39	2.0 1.0 2.5	1.5 1.2* 0.3*	1.5*	61 62 63 64 65		21 21 21 21 21 22	10:30 15:00 15:45 17:30 15:15	21 21 21 21 21 22	10:45 15:10 16:05 19:00 15:30	0.3 0.2 0.3 1.5 0.3	0.1 0.2 7.0 2.6 0.4	0.4
19 20 21 22 23	5	10 10 19 26 2	11:45 22:45 19:00 21:30	10 11 19 27	16:00 0:55 21:00 8:30	4.3 2.2 2.0 11.0	2.3 1.5 0.2 13.5	3.8 0.2 13.5 0.2	66 67 68 69 70		24 25 25 26 27	13:05 17:15 18:45 11:55 4:20	24 25 25 26 27	13:45 17:45 18:55 12:00 4:30	0.7 0.5 0.2 0.1 0.2	1.9 4.3 0.2 0.1 0.6	1.9 4.5 2.5
24 25 26		3 15 16 17	6:50 11:00 3:30	3 3 16	9:20 12:00 3:45	2.5	0.2 0.2 0.5	0.2 0.5	71 72 73 74 75		27 27 27 28 29	8:20 9:05 22:15	27 27 27	8:35 13:30 23:00	0.3 4.4 0.8	1.8 64.2 0.1 0.1	0.1a 28.9
27 28 29 30		18 18 18 24 24	8:15 11:00 12:30 15:15 16:30	18 18 18 24 24	8:45 11:45 13:00 16:15 16:40	0.5 0.8 0.5 1.0 0.2	0.1 0.1 3.0	0.2 6.7	76 77		30 30 30 30 30	3:15 4:00 9:00 4:00 17:00	30 30 30 30 30	3:25 9:00 13:50 13:50 17:30	0.2 5.0 4.8 9.8 0.5	0.1 28.8 26.7 55.5 1.4	39.9
31 32 33 34		24 25 26 26 29	17:02 5:30 14:30	24 26 26	22:42 7:20 14:50	5.7 1.8 0.3	3.7 0.3 T	0.3 T 3.4	78 79 80 81 82	8	30 31 31 31 1	19:00 4:00 7:40 9:02 18:45	30 31 31 31 1	23:30 5:00 8:40 9:15 19:30	4.5 1.0 1.0 0.2 0.8	11.4 0.2 0.2 4.1 0.2	4.1
35 36	6	30 30 30 30	4:00 10:00 4:00 12:30 19:18	30 30 30 30 30	10:00 10:50 10:50 18:00 9:00	6.0 0.8 6.8 5.5 13.7	3.4 0.1 3.5 6.4 26.5	6.5	83 84 85 86 87		1 2 2 2 2	20:00 9:10 14:45 21:00 23:15	2 2 2 3	8:30 14:00 16:15 21:45 0:10	12.5 4.8 1.5 0.8 0.9	14.3 27.1 6.9 2.4 0.3	36.7
37 38		3 4 2 5 6	9:00 9:00 19:18 19:30	4 4 5	9:00 15:05 15:05 19:48	24.0 6.1 43.8 0.3	21.3 3.7 51.5 8.1	21.3 3.7 8.1 4.6	88 89 90 91		4 5 6 7	5:47 15:33 5:52 6:55	5 6 7 7	5:59 16:07 6:34 9:00	0.2 0.6 0.7 2.1	0.2 0.4 3.4 1.9	0.2 5.7
39 40 41		7 7 8 8 8	1:30 6:00 3:30 6:45 9:00	7 7 8 8 8	4:00 6:15 5:10 9:00 14:00	2.5 0.3 1.7 2.3 5.0	4.5 0.1 6.4 7.0 7.9	13.4	92 93 94 95 96		7 7 11 11 11	9:38 15:17 12:52 14:10 16:37	7 7 11 11 11	12: 26 16: 05 13: 30 14: 35 16: 57	2.8 0.8 0.6 0.4 0.3	2.5 0.6 5.0 2.5 2.6	3.1
42		9 9	6:45 5:15 9:00	8 9 9	14:00 9:00 13:40	7.3 3.8 4.7	14.9 10.8 10.8	10.8	97		12 12	6:40 9:00	12 12	9:00 9:20	2.3	6.0	0.5

## 遼陽水位站 1951年降水量記錄表

遼東省遼陽市東門外

降			降水	時	間	歷	次	→ 日	隆			降水	時	間	ME.	一夫	<b>→</b> B
水	月		起		迄				水次	月		起		迄			
大序		B	時 分	B	時 分	時	降水量	降水量	序		B	時分	B	時 分	時	降水量	降水量
97 98 99	8	12 13 14 14	6:40 2:10 7:54 16:05	12 14 14 14	9:20 5:45 8:40 16:23	2.7 3.6 0.8 0.3	6.5 0.3 0.1 2.5	0.4	140 141 142	10	8 9 10 11	7:10 3:10 16:48	111	8:30 4:50 18:50	1.3 1.7 2.0	1.0 1.4	1.0 8.7
101		14 14 15 16 15	17:58 18:50 22:52 9:00 22:52	14 14 16 16 16	18:04 23:45 9:00 12:00	0.1 4.9 10.1 3.0 13.1	1.5 44.1 19.7 22.6 42.3	19.7	143 144		11 14 15 15 15	8:36 9:00 8:36	12 15 15	2:00 9:00 9:15 9:15	3.4 0.4 0.3 0.7	7.3 0.2 T 0.2	0.2
LO4 LO5 LO6		21 21 22 22 23	16:20 19:05 8:04 9:00 9:00	21 21 22 23 23	17:02 21:28 9:00 9:00 11:50	0.7 2.4 0.9 24.0 2.8	0.1 0.1 T 12.3 0.9	12.3	145 146 147 148		15 15 15 18 19	12:15 16:05 18:00 13:10 9:00	15 15 19	12:50 17:50 20:20 9:00 10:15	0.6 1.8 2.3 19.8 1.3	0.1 0.2 T 24.9	24.9 0.3
107	9	22 29 30 30 3	8:04 7:48 10:48	23 30 30	11:50 8:32 13:15	27.8 0.7 2.5	0.1 0.5	0.1 0.5 T	149 150 151 152		18 19 23 30 31	13:10 17:13 18:33 17:33 13:13	19 23 31	10:15 19:45 21:45 3:35 13:43	21.1 2.5 3.2 10.0 0.5	24.9 0.3 6.5 12.5 0.4	6.5 12.5 2.2
110		4 6 7 9	7: 52 9: 50 7: 45	4 4 7	8:16 9:56- 8:16	0.4 0.1 0.5	T T	T 0.8	153 154 155 156	11	31 11 12 13 14	16: 20 16: 30 5: 30	11 12	19:52 17:42 8:05 9:00	3.5 1.2 2.6 4.8	1.8 1.1 1.4 16.5	2.5
113 114 115 116		10 10 11 11 13	7:12 8:17 16:57 20:45	10 10 11 11	7:15 8:34 18:18 23:47	0.1 0.3 1.4 3.0	T T 1.7 5.2	6.9	157 158		14 14 19 21 21	9:00 4:10 13:13 10:5 11:4	14 3 19 4 21	13:42 19:10 11:45	4.7 9.5 5.9 0.9 6.5	8.6 25.1 0.5 1.3 3.7*	8.6 0.5 5.0
117		14 14 14 14 15	2:38 9:00 2:38 15:20 14:25	14 14 14 14 15	9:00 11:32 11:32 16:18 14:30	6.4 2.5 8.9 1.0 0.1	15.7 0.4 16.1 0.1 0.2	0.5	159	12	21 24 25 3 4	10:5 6:5 7:1	4 25	7:13	7.4 0.3 0.1	5.0* T *	T
119 120 121 122 123		15 16 17 17 18	18:16 19:37 9:00 20:45 9:10	15 16 17 17 18	18:38 20:05 11:32 21:10 12:16	0.4 0.5 2.5 0.4 3.1	0.9 2.5 0.6 1.2 0.7	2.5 1.8 0.7	161		24 25 24	17:4 9:0 17:4	0 25	11:40	15.2 2.7 17.9	12.3* 0.3* 12.6*	12.3
124 125 126 127 128		24 24 24 25 25	9:48 15:12 17:34 16:08 19:05	24 24 24 25 25	13:18 16:04 23:50 17:57 23:05	3.5 0.9 6.3 1.8 4.0	13.2 2.2 3.5 2.6 16.5	18.9									
129 130 131		27 28 28 29 28	22:35 16:43 19:53 9:00 19:53	27 28 29 29 29	23:40 18:55 9:00 11:02 11:02	1.1 2.2 13.1 2.0 15.2	2.0 1.9 39.3 0.5 39.8	2.0 41.2 0.5									
132 133 134	10	30 30 2 3	6:47	30	8:46	2.4	0.7	0.7									
135 136 137 138 139		3 3 3 3	16:20 17:50 19:46	3 3	16:40 18:05 20:00	0.3 0.3 0.2 2.2	0.1 0.1 0.1										
全年	統計		-			.2公厘		歷時: 歷時:		小時3小時			日降水		7月 27 27.0公	日 厘/小時	
備	註																



### 凱木屯水位站1951年逐日降水量表

領導機關: 瀋陽市人民政府市郊辦事處

测	站	地	點	瀋陽市郊亂木屯村 東經: 123°21' 北韓: 41°35	5'
雨	最	器說	明	標準用量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。	
M	驗	槪	况	分別記載各夫降水量及降水時刻,5月8至31日每日10時觀測一夫,6至12月每日9時觀測一 算總量,作爲前一日之降水量,配至0.1公園。	·
其	他海	數項	目	水位、蒸發量、風向、風力、地面默觀、天空狀况、天氣狀態。	

兩量器高	於	d	を更		公人									(降水	量以公儿	里計)
H A	-	月	=	月	Ξ	月	120	月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5										0 25.8 30.4 3.0 4.1	21.7 15.9 0	16.4 44.8 0 0	000	1.2 2.9 0	0000	00000
6 7 8 9									<b>0</b> 0	6.5 63.5 20.7 9.5	0 0 0	3.5 9.6 3.4 0	0 0 0	0.3	0 0 0	00000
11 12 13 14 15									0 T 0	0 7.3 0 0.2 0.5	0 0 7.3 12.8 13.9	6.8 0 2.1 19.7 40.0	1.9 0 10.3 0.9	0 0 0.1 0.9	7.4 0 20.4 4.6	00000
16 17 18 19 20									3.2 0 5.3 0	0 0 0 0.2	0 0 0 31.7	7.9 0 0 0.22	1.2 1.1 2.3 0	0 0 14.7 0	0 0 0 0 0 0 0 0	00000
21 22 23 24 25									0 0 6.4 0	0000	5.6 0 0 0.9	0 10.3 0.5 0	0 0 0 12.3 16.9	4.0	6.0# 0 0	0 0 *
26 27 28 29 30 31									0.2 0 0 1.5 2.9	12.0 0 1.0 0	9.9 43.5 0 38.4 49.4	0 0 0 0 0,4	0 1.2 23.9 0 0.6	0 0 0 0 16.8 1.2	0 0 0 0	00000
健 量									(19.5)	185.7	251.0	165.7	72.6	43.3	41.3	_
百分比									_	_	_	_			_	_
降水日數									(6)	14	12	13	11	10	5	(2)
百分比									-	-	-	-				_
一日最大量									(6.4)	63.5	49.4	44.8	23.9	16.8	20.4	-
日 期									(24)	7	30	2	28	30	13	24
	年降	木	e	(77	9.1)		-	年	降水日數	(73)		表	大日降水量	63.5	6	月 7日
全年統計	散大	て月	降水	量	251	.0			7月		最小月	降水量	(41.3)		(11月)	
附 註	(1)	, -			<b>開始</b> 傳 條記針											
符 號	(	)欠	准數	値	*	再雪	水量		△ 露才	k量						

## 亂木屯水位站 1951 年降水量記錄表

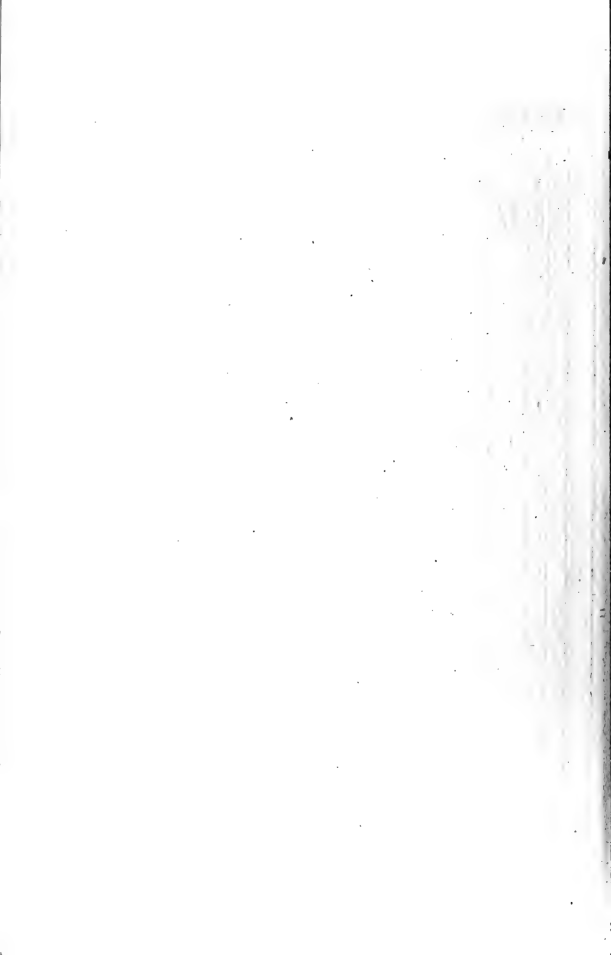
瀋陽市郊鼠木屯村

降			降 水	時	圃	展	一次	<b>→</b> B	降			降水	時	(10)	歷	- 夫	_ B
水火	月		起		迄				水大序	月		起		迄			
序		B	時 分	B	時 分	時	降水量	降水量	序		H	時 分	B	時 分	時	降水量	降水量
1 2 3 4 5	5	13 15 18 18 24	× × × × 11:40 14:45 11:15	18 18 24	× × × × 11:50 14:55 12:40	× 0.2 0.2 1.4	3.2 2.7° 2.6° 3.7°	T 3.2 5.3 6.4	56 57 58 59 60	8	7 7 7 8 11	11:07 11:38 13:03 16:52 12:05	7 7 8 11	11:15 12:26 14:40 17:40 13:30	0.1 0.8 1.6 0.8 1.4	0.2 3.1 6.3 3.4 5.3	9.6 3.4 6.8
6 7 8 9 10	6	24 26 29 30 2	14:25 × × × × 14:22 × ×	30	15:22 × × × × 15:36 × ×	1.0 × × 1.2 ×	2.7° 0.2 1.5 2.9 26.8	0.2 1.5 2.9 26.8	61 62 63 64 65		11 12 13 14 14	8: 25 × × 7: 50 9: 22	12 14 14	8:55 × × 8:00 9:28	0.5 × 0.2 0.1	0.1° 1.4 1.7 0.4 0.8	2.1
11 12		3 4 3 5	9:00 18:03 9:00 18:03 18:25	3 4 4 4 5	17:47 9:00 14:55 14:55 18:56	8.8 15.0 5.9 20.9 0.5	17.8 12.6 3.0 15.6 4.1	30.4 3.0 4.1	66 67 68		14 15 16 16 16	18:40 23:20 6:23 9:00 6:23	14 16 16 16 16	19:50 6:05 9:00 10:30 10:30	1.2 6.8 2.6 1.5 4.1	18.9 7.2 32.8 6.6 39.4	40.0
14 15 16 17 18		6 7 7 8 8	X X 15:45 X X 9:00 X X	7 8	× × 17:15 × × 14:15 × ×	1.5 × 5.3 ×	6.5 54.0 9.5 4.8 15.9	6.5 63.5 20.7	69 70 71		16 19 22 23 22	18:02 13:10 9:00 13:10	16 23 23 23	9:00 10:03 10:03	0.1 19.8 1.1 20.9	1.3 0.2° 10.3 0.6 10.9	0.2° 10.3 0.6
19 20 21 22 23		9 10 12 12 13	9:00 × × 18:50 × × 6:28	9 12 13	12:25 × × 19:38 × × 7:55	3.4 0.8 × 1.5	9.5 T 0.3 4.7 2.3	9.5 T 7.3	72 73 74 75 76	9	30 4 7 11 11	10:36 × × × × 17:10 × ×	30 1	10:50 × × × × 17:45 × ×	0.2 × × 0.6 ×	0.4 T T 0.9	0.4 T T 1.9
24 25 26 27 28		14 15 20 26 28	11:24 16:05 20:35 × × × ×	14 15 20	11:40 16:10 20:50 × × × ×	0.3 0.1 0.3 ×	0.2 0.5 0.2 12.0 1.0	0.2 0.5 0.2 12.0 1.0	77 78 79 80 81		13 14 16 17 18	9:36 20:20 9:05 7:26	14 16 17 18	× × 10:55 20:35 9:55 8:30	1.3 0.3 0.8 1.1	10.3 0.9 1.2 0.6 0.5	10.3 0.9 1.2 1.1
29 30 31 32 33	7	2 3 3 3 3	16:00 8:10 14:38 15:35 × ×	3 3	16:27 8:23 15:10 16:20 × ×	0.5 0.2 0.5 0.8	21.5 0.2 0.8 0.8 14.5	21.7	82 83 84 85 86		18 24 24 24 25	10:05 10:10 16:32 19:65 16:25	18 24 24 24 24 25	12:05 12:20 17:20 21:13 16:30	2.0 2.2 0.8 1.3 0.1	2.3 9.9 1.0 1.4 0.3	2.3 12.3 16.9
34 35 36 37 38		13 13 14 14 15	15:20 × × 10:10 14:03 6:55	13 14 14 15	15:40 × × 10:50 14:20 8:47	0.3 × 0.7 0.3 1.9	0.3 7.0 7.6 0.6 4.6	7.3	87 88 89 90 91	10	25 27 28 30 1	17:40 × × 18:35 11:55 × ×	25 29 30	21:35 8:49 12:02 × ×	3.9 × 14.2 0.1 ×	16.6 1.2 23.9 0.6 T	1.2 23.9 0.6 T
39 40 41 42 43		15 15 19 19	9:05 16:35 18:25 20:43	15 19 19 19	12:55 17:28 19:40 23:48	3.8 0.9 1.3 3.1	13.8 0.1° 11.4 0.6 19.7	13.9	92		2 3 3 3 3	7:55 9:00 7:55 11:10	3 3 3	9:00 9:25 9:25 11:25	1.1 0.4 1.5 0.3	1.2 0.2 1.4 0.3	2.9
44 45 46		21 24 26 27 27	16:20 13:10 8:05 9:00	21 24 27 27	16:40 13:20 9:00 12:45	0.3 0.2 0.9 3.8	5.6 0.9 9.9 39.5	5.6 0.9 9.9 43.5	94 95 96 97		3 8 9 11 14	8:20 19:25	3 9 11	21:25 8:40 19:57	0.2 0.3 0.5	2.4 0.3 1.2	0.3 1.2 0.1
47 48		27 27 29 30 30	8:05 21:25 4:15 9:00	27 27 30 30	12:45 22:20 9:00 13:45	4.7 0.9 4.8 4.8	49.4 4.0 38.4 32.1	38.4 49.4	98 99 100 101		15 15 15 18 18	8:03 11:20 14:00 15:20 18:20	15 15 15 18 19	9:00 12:15 14:30 15:50 8:00	1.0 0.9 0.5 0.5 13.7	0.1 0.5 0.4 0.5 14.2	0.9
49 50 51	8	30 30 30 1 2	4:15 17:07 19:05	30 30 30	13:45 17:34 21:54 9:00	9.5 0.5 2.8 7.4	70.5 1.9 15.4 16.4	16.4	102 103 104 105 106	11	23 30 31 31	18:10 19:35 16:45 × × 17:38	23 31 31	19: 55 2: 15 17: 37 × × × ×	1.8 6.7 0.9 ×	4.0 16.8 0.5 0.7 7.4	4.0 16.8 1.2 7.4
52 53 54		2 2 2 6	9:00 1:35 17:03 18:53	2 2 2 2	15:10 15:10 18:05 19:05	6.2 13.6 1.0 0.2	41.6 58.0 2.3 0.9	3.5	107		13 14 14 14 19	2:48 9:00 2:48 13:25	14 14 14 19	9:00 13:25 13:25 15:08	6.2 4.4 10.6 1.7	20.4 4.6 25.0 1.1	20.4
55		7 7	6:40 8:05	7 7	6:47 8:45	0.1	0.3 3.2		109 110		19 21	18:10 11:35	19 21	20:26 14:55	2.3 3.3	1.8	6.0*

## 亂木屯水位站 1951年降水量記錄表

### 瀋陽市郊鎮木屯村

月     起     迄       日時分日時分時     降水量     降水量     水大     月日時分日時分時     降水量	1 12 24 18:45 25 9:00 14.3 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	2 年 検針 - 大衆大降水産: 70.5公屋 腰時: 9.5小時 居 期: 7月 30 日 大衆 大降水産: 121.5公屋 腰時: 0.5小時 降水率: 43.0公履/小時 (5.5 月 8 日際 影響)		T		降水	特	[10]		歷	_	夫	一 日	B/E			阵	水	時	[10]		脈	一夫	<b>—</b> В
1 12 24 18:45 25 9:00 14.3 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1 12 24 18:45 25 9:00 14.3 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	2年秋計 - 大衆大降水産: 70.5公厘 腰時: 9.5小時 日 別: 7月 30 日 一大教 意味水産: 21.5公厘 一大教 意味水産: 21.5公厘   大教 意味水産: 43.0公厘/小時	Ř 月			起	Τ	迄						水水	月		起			迄				
		全年級計 未敷大降水量: 70.5公屋 歴時: 9.5小時 日 期: 7月 30 日 一大教 池路水屋: 21.5公屋 歴時: 0.5小時 陸水率: 43.0公屋/小時 (1)5月8日開放搬測。	*		日	時 分	B	時	分	時	降水	量	降水量	序		B	時	分	Ħ	畔	分	時	降水量	降水量
		全年統計 大最大降木量: 70.5公厘 歴時: 9.5小時 日 期: 7月 30 日 大最急降水量: 21.5公厘 歴時: 0.5小時 陸水率: 43.0公厘/小時 (1)5月8日開始製削。	1 12	2	24 25 25 24	18:45 9:00 18:45	25 25 25	9:13:13:	:00:23:23	4.4	#		*											
		全年統計     一夫教大降水量: 70.5公厘     10.5公厘     1																						
		偏		_	(	- <b>大股</b> 急 1 ) 5 。	月8日	<b>量</b> :	21	.5公厘 則。			歷時: 歷時:	9.	5小時	Ė		-	日 非降水	阴: 擊:		7月 30 43.0公	厘/小時	



# 十里河水位站1951年逐日降水量表

領導機關: 瀋陽市人民政府市郊辦事處

ān	站	地	點	瀋陽市郊十里河村	東纒:	123°21′	北韓: 40°31′
丽	推	器說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。			
测		微	况	分別記載各次降水量及降水時刻,5月3至31日每日10時 算總量,作爲前一日之降水量,記至0.1公厘。		6至12月毎	日9時觀測一夫,結
其	他测	職 項	B	木位、蒸發量、風向、風力、地面狀態、天空狀况、天氣狀態			

兩量器良	於	1	<b>基面</b>		公人	!								(降水	量以公儿	厘計)
H	-	月	=	月	Ξ	月	四	月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	+=/
1 2 3 4 5									0.7	0 22.5 28.4 5.8 2.2	0 9.8 9.6 0	11.2 48.6 0 0	00000	0 1.4 6.7 0	0 0.7 0 0	0 0 0 0
6 7 8 9 10									0000	8.8 17.4 21.9 13.6	0 0 0	4.0 7.1 1.6 0	0.9	0000	0 0 0	00000
11 12 13 14 15									0000	0 7.5 0 0.5 0.5	0 8.5 2.0 5.5	2.3 0 0.9 23.0 26.0	2.3 9.8 2.4 0	1.4 0 0 0 0	6.0 1.3 12.1 7.5	0 0 0 0
16 17 18 19 20									0.4 0 1.4 0	0 0 0	0 0 0 19.9	2.1 0 0 0	2.9 1.6 1.2 0	0 0 0 0 0	0 0.6 1.4	0000
21 22 23 24 25									0 0 0 6.5 0.3	0 0 0	1.5 0 12.0 0	0 10.5 1.7 0	0 0 0 12.4 18.2	0 0 8.1 à 0	5.3* 0 0 0	0 0 0 11.6 1.6
26 27 28 29 30			,						0 0 0 1.3 5.9	7.8 0 0 0	4.0 64.4 0 27.4 67.0	00000	0 0 28.5 0.6 15.6	0 0 0 0 15.1 2.0	0000	00000
總 最									16.5	136.9	231.6	139.0	96.4	57.5	34.9	13.2
百分比									_	_	_	_		_		_
降水日數									7	12	12	1.2	12	8	8	2
百分比									_	_	_	_	_	_	_	_
一月最大量									6.5	28.4	67.0	48.6	28.5	21.8	12.1	11.6
日 期									24	3	30	2	28	18	13	24
A der dele mil.	年降	水畳		(726	.0)			年時	华水日數	(73)		最大	日降水量	67.0	7,5	308
全年統計。	最大	月路			231.	6			7月		最小月降	<b>本水量</b> (	13.2)		(12月)	
附 註	5月	3 H	開始	觀測	J.											
符 號	(	欠当	古數值	i	*3	水量	ł	占科	想水量	* 1	長水量					

### 十里河水位站 1951年降水量記錄表

瀋陽市郊十里河村

降			降	水	時	間	歷	一 夹	<b>一 日</b>	降			降 7	k I	時	間	攊	一头	1
水大	月		起			迄				水大字	月		起			运			
序		В	時	分	日	時 分	時	降水量	降水量	序		B	時	7	Ħ	時 分	時	降水量	降水量
1 2 3 4 5	5	3 16 18 24 24	10: 19: 10: 11: 16:	09 05 30	3 16 18 24 24	13:15 20:10 12:35 13:00 17:45	3.3 1.0 2.5 1.5	0.7 0.4 1.4 3.00 3.50	0.7 0.4 1.4 6.5	42 43 44 45	8	6 7 7 7 8	6:5 10:4 15:0 17:5	5	7 7 7 8	8:45 14:30 17:20 18:35	1.9 3.8 2.3 0.7	°4.0 2.0 5.1 1.6	4.0 7.1
6 7 8		25 29 30 30	9:		29 30 30 30	x x 17:30 9:00 13:15	1.3 4.3 4.3	0.3 0.3 1.0 3.8	0.3 1.3 5.9	46 47 48		11 12 13 14	14:0 8:1	5 ]	12	15:00 9:00 5:20	0.9 0.8 1.8	1.3	0.
9		30	17:	- 1	30	13:15	8.6 2.3	4.8¢		<b>49</b> 50		14	20:3	0 1	14	22:35	2.1	23.0	23.
10	6	3 3 4	9:	45 00 00	3 4 4	9:00 9:00 17:50	6.3 24.0 8.8	22.5 28.4 5.8	22.5 28.4 5.8	51		16 16 16 20	1:3 9:0 1:3	0 1	16 16	9:00 12:05 12:05 × ×	7.5 3.1 10.6 ×	26.0 2.1 28.1 T	26. 2.
11		3	2:	45 20	4 5	17:50 19:50	39.1	56.7 2.2	2.2	52		22 23	9:5 9:0	0 2	23	9:00 15:00	23.2	10.5	10.
12		6 7 7	1: 14:	35 15	7	2: <b>4</b> 2 16:50	1.1	8.8 8.7	8.8 17.4	53 54	9	22 6 11	9:5 × 15:0		11	15:00 × × 16:10	29.2 × 1.1	12.2 0.9 1.0	0.
14 15		7 8 8 8 9	9: 7:	10 00 00 00 34	7 8 8 8 9	17:30 9:00 15:14 15:14 9:00	0.3 2.0 6.2 8.2 4.4	1.4 7.3 7.3 14.6 14.6	21.9	55 56 57 58		11 12 13 13 16	5:1 × ×	5 ]	13	8:40 X. X X. X	3.4 × ×	9.8 2.4 2.9	9.
17 18 19		9 9 12 13	9: 4: 20:	00 34 00	9 9 12 13 14	12:07 12:07 22:30 8:20 12:35	3.1 7.6 2.5 5.3 0.6	13.6 28.2 2.2 5.3 0.5	13.6 7.5 0.5	59 60 61 62 63		17 18 24 24 25	10:1 10:5 16:2 17:0	5 3	18 24 24 25	x x 11:50 13:05 17:10 19:10	x 1.6 2.3 0.8 2.2	1.6 1.2 9.1 3.3 8.0	1. 1. 12.
20 21 22 23	7	15 22 26 27 2	12: ×	30 × 15	15 27 2	13:20 × × 8:10 17:40	0.8 × 5.9 2.2	0.5 T 7.8 9.8	0.5 T 7.8	64 65		25 28 29 28 30	X 2 18:2 9:0 18:2	000	29 29 29 30	x x 9:00 12:00 12:00 21:00	x 14.7 3.0 17.7 3.3	10.2 28.5 0.6 29.1 15.6	28. 0. 15
24 25 26 27 28		3 13 13 13	15 12 17 22		3 13 13 14 14	20:20 13:50 17:44 3:15 17:37	5.2 1.3 0.4 4.6 3.1	9.6 1.5 0.7 6.3 1.3	9.6 8.5	67 68 69 70	10	2 3 3 11 15	7:1 × × 9:2	X	3	9:00 × × × × 12:00	1.8 × × 2.6	1.4 6.7 1.4 1.0	6 1 1
29 30 31 32 33		15 15 19 20 21	9 17 ×	: 30 : 40 : 05 × : 45	15 15 20 21	8:00 14:10 1:30 × × 15:58	1.5 4.5 8.4 × 0.2	0.7 5.5 19.9 T	5.5 19.9 T	71 72 73 74 75	11	18 23 30 31 2	27:0 17:4 23:0 16:3 ×	100	19 23 31 31	8:20 19:57 4:20 20:40 × ×	15.3 2.3 5.3 4.2	21.6 8.14 15.1 2.0 0.7	21 8 15 2 0
34		23 24	1	:00	24	1:50	0.8	12.0	12.0	76 77	,	11 12	18:0		12	8:05 12:00	14.1	6.0	6
35 36		26 27 27	8	:10	27	8:50 13:30	0.7	4.0	64.4	78		13 14 14	4:0		14	9:00 13:45	5.0	12.1	12
37 38 39 40	8	29 30 30 30 1	5 9	:00 :10 :20	30 30 30	8:40 14:45 22:34	3.7 5.6 6.2	27.4 45.0 22.0	27.4 67.0	79 80 81 82	12	14 18 19 21 24	4:0 x 12:0 10:1	00 × 05 35	14 19 21 25	13:45 x x 20:40 17:55 9:00	9.8 × 8.6 7.3	19.6 0.6 1.4	0 1 5
41		2 2 2 2	9	: 20 : 00 : 20 : 55	2 2 2	13:30	7.7 4.5 12.2 2.8	11.2 28.2 39.4 20.4	48.6	02	100	25 24	9:13:	00	25 25	11:00 11:00	2.0		1
全年	統計				▲水量 本水量		4公厘 4公厘		歴時: 歴時:		小時 小時		J		期		7月 27 15.7公园		
備	註	5.	月 3	日開	始概	测。													

# 前河洪堡水位站1951年逐日降水量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

100	站	地	點	遼東省遼陽縣方桿堡村南崗屯	東經:	123°06′	北峰: 41°23′
展	煮	器 說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。			
捌	R	槪	况	分別記載各次降水量及降水時刻,1至5月每日10時觀測量,作爲前→日之降水量,肥至0.1公厘。	一次,6至	12月毎日	9 時觀瀾一夫,結算總
其	他初	撤填	目	水位、蒸酸量、氧温、風向、風力、堆温、堆面狀態、天空	狀况、天氣	<b>伏</b> 麒。	

Ī	有量器	<b>新於</b>	<b>基面</b>	公尺							(降水	量以公儿	里計)
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0 * 0 0	0000	0 0 0 0	0 0 0	0 T 0 0	0 19.4 30.5 3.8 5.4	0 0 9,3 0	18.9 44.3 0 0	0 0 0 0	0 1.6 3.4 0	0000	00000
	6 7 8 9 10	0000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4.1* 0 0 0	3.1 0 0 0 5.4	0 0 0 0	15.3 0 4.4	0000	5.0 0 0	00000	0000	0 0 0 0 0 0	. 0000
	11 12 13 14 15	00000	0 0 0 0 2.2*	0000	0 0 0	0 0 0	10.2	0 0 13.7 18.1 1.1	6.8 0 0 76.1	3.6 16.2 0 5.7	3.4 0 0 0	6.1 0 17.3 5.2 0	0 0 0
	16 17 18 19 20	0 1 *	0 0.7* 0 0 0.6*	0 0.2* 0 0	0 0 0 0	00000	00000	0 0 0 28.8	0000	1.8 0 0 0	0 0 17.6 0	0000	00000
	21 22 23 24 25	0000	10.5* 0 0 0	0000	0 0 0	0 0 0 6.4	00000	14.1 0 0 22.4 0	0 12.2 1.6 0	0 0 12.1 0 18.4	0 0 5.3 0	6.0* 0 0 0	0 0 0 6.1* 4.3*
	26 27 28 29 30 31	000000	0 6.7* I *	0 1.2 0.3* 0	13.1 0 0 0	0 0 3.1 6.4	2.7 0 0 0	19.7 47.6 0 34.6 51.7	00000	0 0 21.8 0 8.4	0 0 0 0 14.1	00000	00000
総	量	T	21.1	5.8	22.8	15.9	91.7	261.1	164.9	88.0	45.4	34.6	10.4
百	分 比	0.00	2.77	0.76	2.99	2.09	12.04	34.28	21.65	11.55	5.96	4.54	1.37
阵	水日數	0	6	4	4	3	8	11	7	8	6	4	2
百	分比	0.00	9.52	6.35	6.35	4.76	12.70	17.46	11.11	12.70	9.52	6.35	3.17
	日最大量	T	10.5	4.1	13.1	6.4	30.5	51.7	76.1	21.8	17.6	17.3	6.1
B	坍	2	21	6	26	24	3	30	14	28	18	13	24
<u>۵</u>	年統計	年降水量	761.7		年	<b>华</b> 水日數	63		最大	日降水量	76.1	8,5	14日
		最大月四	準水量 a	61.1		7月		设小月	<b>华水量</b>	Т		坍	
附	註												
符	鳅	*雪水量	t	*雨雪水	H								

### 前河洪堡水位站 1951 年降水量記錄表

遼東省遼陽縣方桿堡村南崗屯

藤			降 水	時	間	ME	一次	— в	降			降	水	時	間		歷	- 夫	- B
降水大床	月		起		迄				水	月		起			迄				
序		3	時 分	В	時 分	時	降水量	降水量	<b>大</b> 序		日	時	分	B	時	分	時	降水量	降水量
1 2	1	2	13:05	2	17:10	4.1	т *	T *	50 51	7	27 29	7:	21	27	11:	17	3.9	67.3	34.6
3 4	2	18 9 15	6:14 13:47 21:13	18 9 15	6:46 21:27 1:23	0.5 7.7 4.2	T * 0.4 * 2.2 *	0.4*	0.1		30 30 30	9:	17 00 17	30 30 30	9: 14: 14:		4.7 5.8 10.5	34.6 31.1 65.7	51.7
5 6 7		16 17 20	6:52 20:03	16 18	7:02 0:07	0.2 4.1	T * 0.7 *	0.7* 0.6*	52 53	8	30		36 00	30 2 2	23: 9: 16:	00 57	5.3 12.4 8.0	20.6 18.9 44.3	18.9 44.3
		21+ 21 21	6:40 7:01 10:00 15:26	21 21 21 21	7:01 10:00 15:28 21:38	0.4 3.0 5.5 6.2	0.6 3.6 6.9 *	10.5*	54 55 56		1 7 11 12	12:	13	2 7 11 12	16: 13: 13: 8:	27 27	20.4 4.2 1.1 1.5	63.2 5.0 4.5 2.3	5.0 6.8
8		21 27 28+	6:40 3:43	21	21:38	15.0	11.1 *	6.7*	57 58 59		14 15 15	19: 2: 5:	13 43	14 15 15	19: 4:	45 15	0.5	31.4	76.1
9	3	28 28 6	10:00 3:43 16:15	28 28 6	10:04 10:04 22:00	0.1 6.4 5.8	T * 6.7 * 4.1 *	T *	60		22 23 22		10	23 23 23	8: 9: 9:	00 23	2.8 23.8 0.4 24.2	12.2 1.6 13.8	12.2
10		17 27	20:16	17	21:00	0.7	0.2*	0.2*	61	9	11	15: 21:		11	15: 22:	57	0.3	2.4	3.6
12 13 14	4	28+ 28 6	4:02 19:07 20:09 11:35	28 28 7 10	4:57 19:30 0:14 15:37	0.9 0.4 4.1 4.0	1.2 0.3 * 3.1 2.8	0.3* 3.1 5.4	63		12 13 14 15	2:		13 15	6:		4.5	16.2	16.2 5.7
15 16		10 20	23:15 19:25	11 20	2:20	3.1	2.6	1.2			15 15	7: 6:	03 31	15 15	7:	43 43	0.7	2.6	
17 18	5	26 2 3+	20:55	27	7:30 B:20	0.6	13.1 <u>T</u>	13.1 T	65 66 67		15 16 16	8: 9: 18:	00	15 16 16	9: 9: 18:	31	0.7 0.5 0.4	1.8 1.2 0.6	1.8
19 20 21		18 24 24	12:34 11:03 19:04	18 24 24	12:57 12:24 20:46	0.4 1.4 1.7	5.8 0.6	5.4 3.1	68		23 · 24 25	6: 15:	27	24 25	8:	43	2.2	12.1	12.1
22 23 24	6	29 30 30 2	5:45 15:21 19:27	30 30 3	8:17 17:55 2:13	2.5 2.6 6.8	3.1 6.4 3.3	6.4	70 71 72 73		25 28 29 30	18: 19: 2: 16:	23 37	25 28 29 30	22: 22: 8: 19:	47 51	3.3 3.4 6.2 3.1	15.9 8.7 13.1 8.4	21.8
25		3 3 3	2:35 9:00 2:35	3 3	9:00 18:15 18:15	6.4 9.3 15.7	16.1 20.6 36.7	30.5	74 75	10	3 3	7: 19:	23 34	3	8:4 20:4	49 47	1.4	1.6	3.4
26 27 28 29		4 5 6	2:43 10:13 7:32 1:43	4 5 6	7:23 11:08 7:41 2:02	4.7 0.9 0.2 0.3	9.9 2.2 1.6 5.4	3.8 5.4	76 77 78		11 18 19 23	1::	07	11· 19 23	7: 20:	17	0.8 6.2 2.7	3.4 17.6 5.3	3.4 17.6 5.3
30 31 32		7 8	14: 27 1: 25 5: 17	7 8	14:46 4:57 9:00	0.3 3.5 3.7	4.2 6.8 4.3	15.3	79 80 81	11	30 11 12	19: 17:	23 21	31 11 12	0:4 20:4	43 48	5.3 3.5 4.3	14.1	14.1
33 34 35 36		9 12 13	9:00 19:17 1:43 5:21	9 12 13 13	9: 53 19: 40 3: 12 7: 45	0.9 0.4 1.5 2.4	4.4 0.3 3.7 6.2	10.2	32		13 14 14 14	2::	26	14 14 14	9:0 13:2 13:2	00	6.6 4.5 11.0	17.3 5.2 22.5	17.3 5.2
37	7	26 27 3	2: 29 13: 25	27	4:07 16:42	1.6	2.7	2.7 9.3	83 84		19 21 21	17: 10: 12:	21 13 38	19 21 21	17:4 12:3 17:5	43 37 57	0.4 2.4 5.3	T 2.6 3.4*	5.0*
39 40 41 42		13 13 14 14	12:30 15:35 1:35 12:25	13 13 14 14	12:40 18:45 3:50 14:30	0.2 3.2 2.3 2.1	1.1 12.6 12.7	13.7	85 86	12	21 24 25 25	10: 20: 7:0 9:0	35 08	21 25 25 25	9:0	17	7.7 10.2 1.9 7.6	6.0 * 3.7 2.4 * 4.3 *	6.1*
43 44 45		14 15 15	15:13 6:11 7:42	14 15 15	15:41 6:19 8:41	0.5 0.1 1.0	2.9 1.4 1.1				25	7:0	06	25	16:3		9.5	6.7 *	
46 47 48 49		15 19 21 24	12:10 16:37 14:36 12:56	15 19 21 24	13:35 23:53 15:33 13:29	1.4 7.3 1.0 0.6	1.1 28.8 14.1 22.4	1.1 28.8 14.1 22.4											
50		26 27 27	7:21 9:00	27 27	9:00 <b>1</b> 1:17	1.7	19.7 47.6	19.7 47.6											
全年系	充計		大最大降 大最急降			公厘 公厘		壓時: 壓時:	3.9/					期水率		7) 62	月 27		
榆	註																		
守	姚	4	改正數	值	* 學水	<b>没</b> 来	雨雪水量												

### **連 河 流 域**

# 輝富堡水位站1951年逐日降水量表

價導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

兩量器高於 基面

205	站	地	點	遼東省遼陽縣王子村鄉溝堡	東經	123°03′	北韓:	41°22′
Ħ	量	群散	明	標準雨量筒,口徑為20公分,置於氣象場內。				
M	驗	槪	况	分別記載各夫降水量及降水時刻,每日9時觀測一夫,	結算總量,	作爲前一日。	之降水量	,配至0.1公屋。
				水位、蒸發量、風向、風力、地面狀態、天空狀况、天象				

_'	<b>有量器</b>	於	基	面		公人	<u> </u>									(降水	量以公	厘計)
B	月	- )	1	=	月	Ξ	月	四	月	五	月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5			•					,				0 0 7.9 0	20.5 54.2 0 0	00000	0 1.0 5.3 0	00000	0 0 0 0
ŀ	6 7 8 9 10	4							,				0 0 0 0	2.9 8.6 0 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0 0
	11 12 13 14 15												0 26.8 3.1 4.4	18.1 0 0 29.8 31.1	4.5 0 15.0 2.5 0	3.5 0 0 0	8.9 0 17.4 7.7	00000
	16 17 18 19 20												0 0 0 48.7	8.2 0 C 0	3.5 1.5 0 0	0 0 19.6 0	0 0 0 1.6	0000
	21 22 23 24 25												7.2 0 0 20.9	0 11.0 0 0	0 0 0 11.1	0 5.14 0 0	3.6 0 0 0	0 0 0 9.3* 1.1*
l	25 27 28 29 30 31											3.2 0 0 0	7.4 62.2 0 36.9 66.2	00000	18.3 0 15.3 0 7.3	0 0 0 0 16.2	0000	0 0 0 0
*	*											(3.2)	291.7	184.4	79.0	50.7	39.2	10.4
Ē	分比															4.004	_	
阵 7	水日數											(1)	11	9	9	6	5	2
百	分 比											_	_		_	_	_	_
<b>-</b> J	最大量											(3.2)	66.2	54.2	18.3	19.6	17.4	9.8
B	圳											(26)	30	2	26	18	13	24
<b>4</b> 1	年統計	年降水	配	(	658	.6)			年限	水日	數	(43)		最大	日降水量	66.2	7 5	EDC I
	7 40 01	散大月	降力	水量		291.7	7			7 /	]		最小月	<b>作水量</b> (2	0.4 )		(12月)	
M	胜	6月26	日開	開始和	見測	0												
符	Ne.	( ) 欠	準	數值		<b>*雪</b>	水量		* 4	雪水	il .	٨	<b>超木型</b>				-	

### 輝富堡水位站 1951年降水量記錄表

遼東省遼陽縣王子村輝傳堡

降			降水	時	[18]	胀	一夫	— в	降			降力	時	間	歷	- 夫	一 日
水火	月		起		迄				水大	月		起		迄			
序		B	時 分	日	時 分	時	降水量	降水量	序		H	時が	H	時 分	時	降水量	降水量
1 2 3 4 5	6 7	26 3 13 13 13	22:00 14:50 11:40 16:00 21:30	27 3 13 13 14	5:10 20:30 14:20 18:40 3:00	7.2 5.7 2.7 2.7 5.5	3.2 7.9 10.7 5.3 10.8	3.2 7.9 26.8	44 45 46	11	14 14 14 19 21	3:30 9:00 3:30 17:50 11:05	14 14 19	9:00 14:05 14:05 21:00 19:00	5.5 5.1 10.6 3.2 7.9	17.4 7.7 25.1 1.6 3.6	7.7 1.6 3.6
6 7 8 9 10		14 14 15 15 19	10:50 16:25 9:10 12:00 17:30	14 14 15 15 20	11:35 16:35 9:30 12:55 1:25	0.8 0.2 0.3 0.9 7.9	1.4 1.7 1.1 3.3 48.7	3.1 4.4 48.7	47	12	24 25 24	17:56 9:00 17:56	25	9:00 13:20 13:20	15.1 4.3 19.4	9.3* 1.1* 10.4*	9.3# 1.1*
11 12		21 24	15:30 12:40	21 24	16:10 13:20	0.7 0.7	7.2 20.9	7.2									
13		26 27 27	8:10 9:00	27 27	9:00 13:45	0.8	7.4 62.2	7.4 62.2									
14		27 29	8:10	27	13:45	5.6	69.6	36.9									
14		30 30 30	4:25 9:00 4:25	30 30 30	9:00 13:50 13:50	4.6 4.8 9.4	36.9 26.4 63.3	66.2									
15 16	8	30 1 2 1 2	15:23 22:30 9:00 22:30 13:10	30 2 2 2 2	19:00 9:00 11:40 11:40 15:25	3.6 10.5 2.7 13.2 2.3	39.8 20.5 43.5 64.0 7.5	<sup>20.5</sup> 54.2									
18 19		2	21:30	2	22:50	1.3	3.2	2.9									
20		7 7 11	6:40 10:00 13:00	7 7 11	8:20 15:20 13:48	1.7 5.3 0.8	2.9 8.6 10.6	8.6 18.1									
22 23 24 25		11 12 14 15 16	16:00 5:05 19:30 22:45 9:00	11 12 14 16 16	16:08 8:40 21:10 9:00 10:30	0.1 3.6 1.7 10.3 1.5	3.9 3.6 29.8 31.1 8.2	29.8 31.1 8.2									
26 27 28 29	9	15 22 11 11 13	22:45 10:00 17:10 21:00	16 23 11	10:30 7:30 17:40 × ×	11.8 21.5 0.5 ×	39.3 11.0 2.0 2.5	11.0 4.5 15.0									
30 81		14 14 14 16 17	2:50 9:00 2:50 19:35 19:05	14 14 14 16 17	9:00 10:00 10:00 20:00 19:40	6.2 1.0 7.2 0.4 0.6	15.0 2.5 17.5 3.5 1.5	2.5 3.5 1.5					^		J		
32 33 34 35 36	10	24 26 28 30 2	10:10 16:40 20:45 17:05	24 26 29 30	13:20 22:30 9:00 23:50	3.2 5.8 12.3 6,8	11.1 18.3 15.3 7.3	11.1 18.3 15.3 7.3 1.0									
37 38 39 40		3 3 11 18 23	7:45 20:30 18:10 18:30 18:30	3	8:45 21:20 2:40 8:45 18:40	1.0 0.8 8.5 14.3 0.2	1.0 5.3 3.5 19.6 5.1	5.3 3.5 19.6 5.1≟									
41 42 43 44	11	30 11 12 13	18:30 17:30 5:00	31 11 12	5:00 20:00 8:45	10.5 2.5 3.8	16.2 1.5 7.4	16.2 8.9 17.4									
全年	統計		<b>火股大</b> 股大股 <b>火股</b>			8公厘		歷時: 歷時:	5.6	-			日期降水準		月 27		
伽	註	-	26日開														
符	號	(	)欠準	收值	*!	雪木最	* 雨雪	水量	△兩個	2水量							
		-								-	_						

#### 遮 河 流 城

### 小北河水位站1951年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

基面

公尺

南量器高於

整編機關:東北行政委員會水利局

(降水量以公厘計)

洲	站	地	點	遼東省遼陽縣小北河村 東經: 122°48′ 北緯: 41°22′
爾	*	器数	明	標準兩量筒,口径爲20公分,置於氣象場內。
訓	驗	槪	况	分別配數各次降水量及降水時期,1至5月每日10時觀測一夫,6至12月每日9時觀測一夫,結算總量,作爲前一日之降水量,肥至0.1公厘。
其	他沒	1 歌 項	[ ]	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

#### 月 十二月 月 月 三 月 四月 H 月 六 月 七月 八月 九月 十 月 十一月 B 0 Ô 0 ٥ 0 0.2= 0.3 31.1 0 12345 00 00000 3.9 ŏ 0.2 0 ŏ 1.1 0000 0000 ō Ö ō Ö 000 4.1 0 0 0 T \* 10.6 ō 0 Ö 0 3.5à 10.4\* 0 -5.9 0 0 0 0 6 7 8 9 0 0 T 0.8 1.6 0 0 0 00000 ŏ ŏ ŏ 0000 24.2 3.4 0 0 0 ō ö 0000 00 000 00 0 ŏ ō 00 00 3.3 1.2 0.1 ō 0 0 õ 2.1\* 5.2 0,5 22.8 7.3 0 0 0 8.04 3.8 0 000 0 0 21.6 0 11 12 13 14 14 000 o 00 ŏ 0 9.5 0 0 22.9 Ö 81.1 0.9 Ô 6.9 21.1 35.2 1.2 1.5 4.0 0 000 26.1 T 0 0 00 ŏ T 0 3.1\* 0 0 0 0 1.5 16 17 18 19 20 0 0 0 0 2.5 ō ō ō 0.3\* 4.9\* 000 0 0 0 20.1 ō Ö ŏ ō 000 0.4 ŏ 0.7 0 0 0 15.6 0 ŏ ō ŏ 0 0 0.4 0 0 0 0 6 5\* 21 0 0 0 0 8.1 0 5.5\* ō Ö 0 0 7.1 22 23 24 25 00 0 0 0 0 0 0000 4.3 000 Ö ŏ Ō ŏ 0 6.2\* 0 16.6 10.1 ō 5.5 0 0 0 Ō 16.2 0 Ö 0

	26 27 28 29 30 31		0 0 0 0 0	0 4.8* 0	3.6 0.8# 2.5* 0	16.3 0 0 0	0 0 0 2.8 3.7	3.1	2.6 15.7 0 24.5 47.8	0 0 0 1.0	0 7.5 1.4 4.5	0 0 0 0 25.2 1.4	0 0 0 0.1=	0 0 0 0
魏		量	0.3	20.8	17.3	27.1	25.1	85.6	231.5	169.9	77.6	66.5	39.5	7.6
百	分	比	0.01	2.71	2.25	3.52	3.26	11.13	30.11	22.10	10.09	8.65	5.14	0.99
阵	水日	數	1	6	4	3	6	11	12	12	12	7	6	2
百	分	比	1.22	7.32	4.88	3.66	7.32	13.41	14.63	14.63	14.63	8.54	7.32	2.44
-	月最:	大量	0.3	5.5	10.4	16.3	16.6	24.2	81.1	46.0	22.9	25.2	22.8	6.2
B		期	17	21	5	26	24	7	13	2	13	30	13	24
			年降水量	768.8		年	降水日數	82		最为	日降水量	61.1	7 F	13日
全	年素	老計	最大月	华水量 2	31.5		7月		最小月	降水量 O.	3		1月	
M		註												
符		號	* 雪水	il * i	再雪水量	△兩種	水景	主農水	i =	孫水量				
						-								

### 小北河水位站 1951 年降水量記錄表

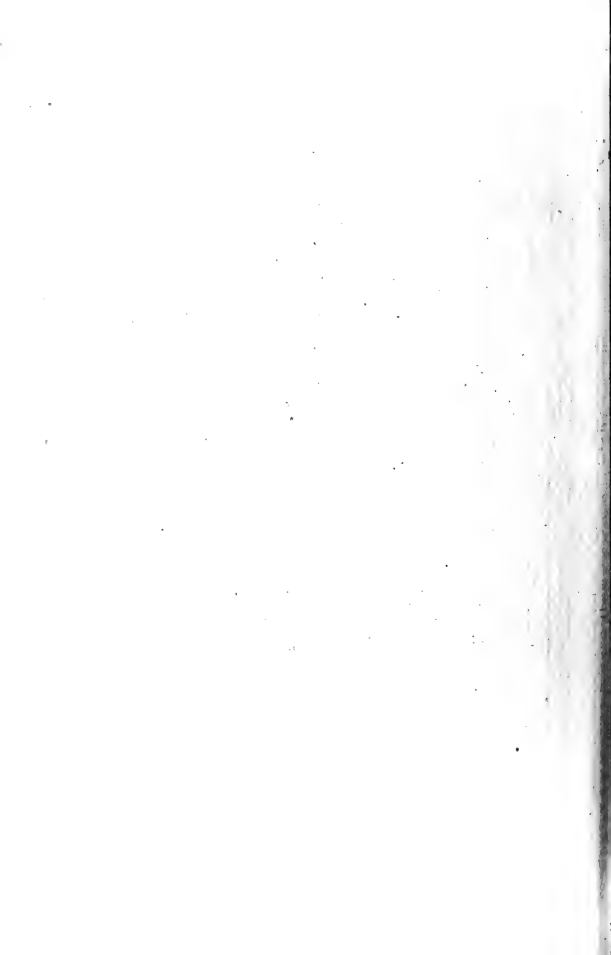
途束省遼陽縣小北河村

Ale.			降 水	時	間	歷	一 次	— В	隆			降 水	時	間	雕	一夫	— 日
降水大序	月		起		迄	us.		-	水次序	月		起		迄			
序		В	時 分	B	時 分	時	降水量	降水量	序		H	時 分	В	時 分	時	降水量	降水量
1 2 3	2	17 18 5 6	5:55 1:05 12:25	18 6 10	6:40 3:00 20:25	0.8 1.9 3.0	0.3* T * 2.1*	0.3* T * 2.1*	54 55	7	26 27 27 27 27 29	8:24 9:06 8:24	27 27 27	9:00 13:30 13:30	0.6 4.4 5.1	2.6 15.7 18.3	2.6 15.7 24.5
4 5 6		15 17+ 20 21 21	17:40 13:00 5:55 10:00	15 17 21 21	21:50 20:50 10:00 20:00	4.2 7.8 4.1 10.0	3.1* 4.9* 0.4 5.5*	3.1* 4.9* 0.4 5.5*	56	8	30 30 30 30 1	1:54 9:00 15:00 1:54 9:15	30 30 30 30 2	9:00 14:54 21:35 21:35 9:00	7.1 5.9 6.6 19.7 23.8	24.5 24.7 23.1 72.3 31.1	47.8
7 8 9	3	21 27 28 5 14	5:55 2:05 11:30 20:20	21 28 5 14	20:00 10:00 20:10 20:25	7.9 8.7 0.1	5.9* 4.8* 10.4* T *	4.8* 10.4* T *	57 58		2 1 2 6 7	9:00 9:15 20:00 8:00	2 2 2 7	16:54 16:54 20:54 8:59	7.9 31.7 0.9	44.9 76.0 1.1 0.8	46.0
10 11 12 13	4	26 27+ 27 28 5	1:05 16:50 17:55 15:50	27 27 29 5	6:50 20:55 6:55 19:45	5.8 4.1 13.0 9.9	3.6 0.8 2.5 3.5	3.6 0.8# 2.5* 3.54	59 60 61 62		7 11 12 13 14	13:55 12:29 5:25 1:15	7 11 12 14	16:57 13:26 8:34 1:35	3.0 1.0 3.2	3.4 20.9 0.7	3.4 21.6 0.9
14 15 16 17	5	11 26 2 3 19	10:05 18:10 8:40 × ×	11 27 3	19:00 1:00 9:00 x x	8.9 6.8 0.3	7.3 16.3 0.2 0.7	7.3 16.3 0.2 0.7	63 64 85		14 15 16 15 22	18:25 22:20 9:00 22:20 11:39	14 16 16 16 23	20:05 9:00 10:10 10:10 9:00	1.7 10.7 1.2 11.8 21.4	21.1 35.2 1.5 36.7 7.1	21.1 35.2 1.5 7.1
18 19 20 21		24 25 29 30 30	12:27 18:56 9:27 10:08	24 25 30 30	18:13 21:36 9:35 12:45	5,8 2.7 0.1 2.6	16.6 1.1 2.8 2.5•	16.6 1.1 2.8 3.7	66 67 68	9	23 22 30 30 6	9:00 11:39 11:10 20:21	23 23 30 30	9:25 9:25 12:08 20:30	0.4 21.8 1.0 0.2	0.2 7.3 0.8 0.2	0.2 1.0 1.6
22 23 24	6	30 2 3 2 3	16:49 19:42 9:00 19:42 17:12	30 3 3 4	18:01 9:00 16:36 16:36 4:18	1.2 13.3 7.6 20.9 11.1	1.2° 3.9 8.5 12.4 15.2	3.9 23.7	69 70		7 7 7 11 13	5:05 6:03 5:05 16:50 × ×	7 7 7 11 14	6:03 6:25 6:25 17:21 9:00	1.0 0.4 1.3 0.5	0.9 0.7 1.6 8.04 22.9	8.0 <sup>1</sup> 22.9
25 26 27 28 29		4 5 6 7 8	11:12 22:12 10:48 13:36 2:18	4 6 7 8	18:42 8:18 11:12 15:24 4:42	7.5 10.1 0.4 1.8 2.4	1.4 5.9 T 1.9 22.3	1.4 5.9 T 24.2 2.5	71 72		14 13 15 16 17	9:00 × × 6:10 9:00	14 14 16 17	10:19 10:19 6:35 10:34	1.3 × 0.4 1.6	1.2 24.1 1.54 2.5	1.2 1.54 2.5
30 31 32		9 9 10 12	4:54 9:00 4:54 13:42 13:06	9 9 10 12	9:00 16:12 16:12 14:06 13:18	4.1 7.2 11.3 0.4 0.2	2.5 3.3 5.8 1.2 0.1	3.3 1.2 9.5	73 74 75 76 77		18 24 24 25 28	10:06 9:10 16:45 16:22 × ×	18 24 24 24	10:49 11:15 17:14 × × 8:50	0.7 2.1 C.5 ×	0.2 9.1 1.0 16.2 7.5	0.2 10.1 16.2 7.5
33 34 35 36 37		12 12 14 14 26	20:12 23:18 10:36 18:18 21:42	12 13 14 14 27	20:42 8:06 11:06 19:00 4:06	0.5 8.8 0.5 0.7 6.4	1.0 8.4 3.1 3.8 3.1	6.9	78 79 80 81	10	29 30 2 3 4	14:05 6:40 19:36	<b>3</b> 0	8:20 × ×	8.1 1.7 ×	1.4 4.5	1.4 4.5 1.1 10.6
38 39 40 41	7	1 2 3 3 10	2:24 11:30 14:18 10:48	2 3 3 10	3:18 11:48 18:06 11:06	0.9 0.3 3.8 0.3	0.3 T 4.1 0.1	0.3 4.1 0.1	82 83 84 85 86		11 18 23 30 31	16:00 16:45 18:06 17:12 17:49	19 23 31	8:19 19:36 6:56 × ×	15.6 1.5 13.7	3.8 20.1 4.3 25.2 1.4	3.8 20.1 4.3 25.2 1.4
42 43 44 45 46		13 13 13 14 14	11:54 18:00 21:54 10:54 14:42	13 13 14 14 14	14:12 19:48 3:54 14:12 16:36	2.3 1.8 6.0 3.3 1.9	61.7 7.1 12.3 9.4 2.8	81.1 26.1	87 88 39	11	11 12 13 14 13	12:C5	12 12 14 14 14	6:59 12:40 9:00 12:00 12:00	0.6 × 3.0 ×	5.2 0.5 22.8 4.0 26.8	5.2 0.5 22.8 4.0
47 48 49 50 51		15 15 19 19 21	7:42 11:48 18:54 20:18 11:18	15 15 19 20 21	9:00 12:36 20:00 3:18 15:42	1.3 0.8 1.1 7.0 4.4	13.9 7.2 8.4 8.1	15.6 8.1	90 91 92		19 21 21 21 23 30	11:52 9:42 11:00 9:42	19 21	14:09 11:00 × × × ×	2.3 1.3 ×	0.4 4.8 1.7* 6.5* 0.1=	0.4 6.5*
52 53		24 24	12:00 14:30	24 24	12:18 17:48	0.3	5.5	5.5	98 94	12	1 24	17:00	25	9:00	16.0	0.2≡ 6.2¥	0.2 <u>±</u> 6.2#

# 小北河水位站 1951 年降水量記錄表

遼東省遼陽縣小北河村

			阵	水	時	間		gast			p de			par			阵	水	時	[III]		=	-4	<b>—</b> B
降水大序	月		起			迮		歷		_	氼	-	В	降水次序	月		起		~ q	迄		歷	一次	- H
大字		B	時	分	B		分	時		降才	k 量	降水	1	大序	-	日	睁	分	日	時	分	時	降水量	降水量
4	12	25 24	9: 17:		25 25		:32	4. 20.	5	1,	2*	1.	.2*											
																		1						
									•		•													
<b>≥</b> 4	三統計		一次第一次第	支大 支急	降水	量:	76. 2.	0 公厘	T T			歷時歷	:	31.7	小時小時			E	第水	月: 版:	8	月1-228.0公	2 日屋/小時	
Ħ	討																							
Ŧ	3	į +	Ç(I	數信	ā	Φ	分列1	數值		×雪.	水量	7	← 雨!	雪水量	t	△闸	包水	量		※ 黖	水量	Ξ	秀水量	



#### 遼 河 流 域

# 立山水位站1951年逐日降水量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

111	站	地	點	鞍山市東沙河村	東經:	122°58′	北韓: 41°08′
剛	<b>1</b>	器 說	明	標準雨量筒,口徑為20公分,置於氣象場內。			
M	-	槪	况	分別記載各大降水量及降水時期,1至5月每日10時觀量,作爲前一日之降水量,配至0.1公厘。	测一夫,6至	12月毎日 9	時觀測一夫,結算總
共	他測	驗項	I	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地温、地面狀態、天名	色狀况、天氣	狀態。	

日 月 - 月 三 月 三 月 四 月 五 月 六 月 七 月 八 月 九 月 十 月 十一 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
2	7 0000000000000000000000000000000000000
10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
14 15 0 4.3 0 0 0 0 0.8 0 1 1.0 36.5 0.5 0.1 9.  16 0 0.1  0 0 0 0 0 0 0 11.9 1.5 0 0 0.1 18 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
21 0 8.9g 0 0 0 0 0 0 0 124.3 T 0 0 0 7.2 12.8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 0
23	9# 0
27 0 6.28 1.5 0 0 0 0 51.1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	12.1 T
百分比 0.00 2.99 1.46 2.54 3.48 11.99 26.07 22.58 16.15 7.56 3. 降水日數 0 9 4 4 7 12 11 14 14 13 5 百分比 0.00 9.57 4.26 4.26 7.45 12.77 11.70 14.89 14.89 13.83 5.	00000
降水日数 0 9 4 4 7 12 11 14 14 13 5 百分比 0.00 9.57 4.28 4.26 7.45 12.77 11.70 14.89 14.89 13.83 5.	8 12.1
百分比 0.00 9.57 4.28 4.26 7.45 12.77 11.70 14.89 14.89 13.83 5.	80 1.3
H // LL 0,00 9.37 4.20 4.20 7.40 LL.	1
一月最大量 T 8.9 7.3 14.5 12.9 31.8 51.1 47.0 51.2 21.4 15.	32 1.0
	3 12.1
<b>日 期</b> 17 21 5 26 25 2 27 14 28 18 13	24
<b>年降水量</b> 888.4 年降水日藪 94 最大日降水量 51.2	9月 28日
<b>全年 統 計</b>	Л
附 註	
符 號 Φ分列數值 *等水量 *雨等水量	

### 立山水位站 1951 年降水量記錄表

核山市東沙河村

降			降水	時	間	聂	一头	— В	降			降水	時	間	层	- 大	_ B
水次	月		起		迄			-	水	月		起		迄			
序		В	時 分	B	時 分	時	降水量	降水量	<b>大</b> 序		B	時 分	B	時 分	矈	降水量	降水量
2 3 4	1 2	17 18 9 15 16	7:35 13:25 20:25 6:50	18 9 15 16	8:44 18:10 23:35 10:25	1.2 4.8 3.2 3.6	T * 2.5* 3.6* 0.8*	T * 2.5* 4.33 0.13	47 48 49 50 51	6	26 27 1 3 3	* * * 6:10 15:15 11:05 12:50	27 1 3 3	* * * 6:20 16:05 11:20 14:20	× 0.2 0.8 0.3 1.5	2.1 0.1 T T 3.6	2.2 T 19.2
5 6 7 8		17 20 21 22 25	20:45 7:10 1:00 11:45	17 21 22 25	23:10 24:00 5:45 15:35	16.8 4.8 3.8	0.9* 9.9* 0.7* 1.4*	0.9* 1.6\$ 8.9\$	52 53 54 55 56		3 3 13 13	14:45 17:15 18:10 11:35 14:40	3 3 13 13	16:25 17:20 21:25 12:40 15:45	1.7 0.1 3.3 1.1 1.1	1.5 T 14.1 1.1 15.2	22.9
9	3	27 28 5 6 5	0:35 16:35 0:00 16:35	28 5 6 6	11:02 24:00 1:30 1:30	10.5 7.4 1.5 8.9	6.9* 6.4* 0.9* 7.3*	6.28 0.78 7.3*	57 58 59 60		13 14 14 15 15	21:25 6:20 5:35 6:30	14 14 15 15	4: 20 6: 35 5: 50 6: 55	6.9 0.3 0.4	6.4 0.2 T	0.6
11 12 13		17 27 28+ 28 29	20: 25 5: 15 19: 55 0: 00	17 28 28 29	8:20 24:00 9:15	3.1 4.1 9.3	0.1* 1.5 1.8* 2.3*	0.1* 1.5 4.1*	61 62 63 64 65		15 15 19 19 21	7:50 10:05 16:30 19:15 10:20	15 15 19 20 21	8:53 10:45 17:25 2:40 12:55	1.1 0.7 0.9 7.4 2.6	0.4 1.0 9.6 25.8 0.4	1.0 35.4 24.3
14 15 16 17	4	28 6 10 19	19:55 21:25 13:15 17:40 19:51	29 7 10 19 19	9:15 2:40 16:45 17:51 20:22	13.3 5.3 3.5 0.2 0.5	4.1* 4.5 2.1 0.4 1.1	4.5 2.1 1.5	66 67 68 69 70		21 21 21 21 21 24	14:20 15:05 17:15 18:00 12:55	21 21 21 21 21 24	14:30 15:20 17:45 18:25 13:30	0.2 0.3 0.5 0.4 0.6	0.3 2.3 18.7 2.6 8.1	8.1
18 19 20	5	26 15 16 17 18	20:20 3:20 7:35	27 16 18	7:40 3:55 9:15	11.3 0.6 1.7	14.5 0.8 0.3	14.5 0.8 0.3	71 72 73 74		26 27 27 27 27 27	3:30 8:35 9:05 × ×	27 27 27	3:40 8:50 13:25 × ×	0.2 0.3 4.3	2.5 1.7 49.3 1.8	51.1
21 22 23 24 25		18 24 25 25 25 26	13:50 15:20 16:05 19:15 2:10	18 24 25 25 25 26	14:00 16:25 18:35 24:00 6:05	0.2 1.1 2.5 4.8 3.9	1.0 5.1 0.7 7.4 4.8	1.0 6.1 12.9	75 76		29 30 30 30 30	3:55 9:00 3:55 17:15	30 30 30 30	9:00 13:20 13:20 17:30	5.1 4.3 9.4 0.3	35.5 17.6 53.1 1.8	35.5 29.3
26 27 28		29 30 30 30 30	14:35 4:05 10:00 4:05 11:00	29 30 30 30 30	14:50 10:00+ 10:34 10:34 18:20	0.3 5.9 0.6 6.5 7.3	0.2 3.3 0.2 3.5 6.1	3.5 6.3	77 78 79 80 81	8	30 1 2 2 2	18:10 16:20 9:10 14:35 16:05	30 2 2 2 2	21:15 8:10 13:20 15:40 16:45	3.1 15.8 4.2 1.1 0.7	9.9 12.3 23.6 3.6 0.4	12.3 39.2
29 30 31	6	2 3 2 3 3	19:40 9:00 19:40 14:30 16:45	3 3 3 3	9:00 14:20 14:20 16:35 21:15	13.3 5.3 18.7 2.1 4.5	31.8 8.4 40.2 1.2 0.4	31.8	82 83 84 85 86		2 6 7 7 11	21:10 14:16 6:25 9:20 12:30	2 6 7 7 11	22:05 15:10 8:45 13:40 13:10	0.9 0.9 2.3 4.3 0.7	11.6 0.5 6.7 1.7 15.0	7.2 1.7 29.4
32 33 34		3 4 4 4	22:10 11:10 13:40 14:10 13:40	4 4 4 4	6:20 13:00 14:10+ 17:00 17:00	8.2 1.8 0.5 2.8 3.3	10.2 0.3 0.1 0.3 0.4	0.7	87 88 89		11 12 12 12 12	13:55 3:00 5:35 9:00 5:35	11 12 12 12 12	14:20 3:40 9:00 9:10 9:10	0.4 0.7 3.4 0.2 3.6	5.0 4.0 5.4 0.2 5.6	0.2
35 36 37 38		6 7 7 7 8	1:10 6:15 16:35 3:20	7 7 7 8	3:50 6:45 16:45 8:40	2.7 0.5 0.2 5.3	4.3 0.1 T 13.8	13.8	90 91 92 93		13 14 14 14 14	3:50 8:25 15:35 18:40	14 14 14 15	4:05 9:00 16:40 2:15	0.3 0.6 1.1 7.6	0.2 1.1 45.9	47.0
39 40 41		88999	9:00 11:15 5:20 9:00 5:20	8 8 9 9	10:25 12:15 9:00 13:30 13:30	1.4 1.0 3.7 4.5 8.2	1.0 0.1 3.8 13.5 17.3	4.9	94 95 96		15 16 16 16 21	21:45 6:15 9:00 6:15 16:15	16 16 16 16 21	3:20 9:00 12:05 12:05 16:40	5.6 2.8 3.1 5.8 0.4	2.0 34.5 11.9 46.4	36.5 11.9 T
42 43 44 45		11 12 12 13 13	20:00 19:20 21:36 6:25 9:00	11 12 13 13 13	20:35 20:45 4:42 9:00 10:30	0.6 1.4 7.1 2.6 1.5	0.2 0.2 6.2 4.5 3.8	0.2 10.9	97 98 99		22 22 23 22 23	8:40 9:15 9:00 9:15 14:40	22 23 23 23 23 23	8:50 9:00 10:25 10:25 14:45	0.2 23.8 1.4 25.2 0.1	T 12.8 0.8 13.6	12.8
46		13 14	6:25 19:30	13 14	10:30 19:45	4.1 0.3	8.3 0.1	0.1	100		29 30	7:45	30	3:30	0.3	0.8	0.8

### 進 河 流 城

# 立山水位站 1951年降水量記錄表

#### 鞍山市東沙河村

降			降水	時	間	<b>I</b>	一夫	- B	雕			降水	時	700	腰	一夫	-
水	月		起		芝			1	水大	月		起		迄		- 7	- B
<b>大</b> 序		B	時 分	日	時 分	時	降水量	降水量	序		日	時 分	B	P\$ 5	- III	降水量	降水量
101	8	30	11:48 20:55	30	12:25	0.6	0.6 T	0.6	143	12	24	17:08	25	9:0			12.1
103	9	6 7	7:05	7	7:22	0.3	1.7	1.7			25 24	9:00 17:08	25 25	12:1		1 12.1	E 7
104		9						0.4									
106		10 11 11	5:05 17:07 20:25	10	5:20 18:30 22:10	0.3 1.4 1.8	0.4 2.2 6.1	8.3							1		
107		13	2:05	14	9:00	6.9	16.9	16.9									
		14	9:00	14	10:45	1.8	0.2	0.4									
108		14 14 15	2:05 14:35 18:25	14 14 15	10:45 15:10 18:35	8.7 0.6 0.2	17.1 0.2 0.5	0.5									
110		16	19:35	16	19:50	0.3	1.5	1.5									
111		17	11:05 18:40	17 17	11:30 21:40	0.4 3.0	0.8	1.1								l	
113 114 115		18 24 24	9:40 9:25 14:50	18 24 24	10:15 13:10 15:25	0.6 3.3 0.6	0.3 15.6 12.0	30.0									
116		24 25	17:20 15:40	24 25	22:15 22:10	4.9 6.5	2.4	20.1									
118		28 28	13:05 17:45	28 29	13:20 9:00	15.3	2.3 48.9	51.2									
		29	9:00	29	11:05	2.1	2.3 51.2	2.3									
120	10	30	16:05	30	21:40	5.6	8.8	8.8									
122		3	6:50 20:35	3	8:45 21:10	0.6	0.2	1.1									
123		8	7:35	9	7:50	0.3	0.1	0.1									
124		10	××		7:50 X X	×	T	5.7									
		11	2:45	11	4:30	1.8	5.7	303									
126 127 128		11 11 14	16:35	11	2:55	3.1 5.8	3.4 8.7	0.1							ļ		
129		15 15	8:00 14:15	15 15	8:45 16:20	0.8	0.1	0.1									
130		18 19	15:30 9:00	19	9:00 10: <b>4</b> 0	17.5	21.4	21.4									
131		18	15:30 18:20	19	10:40	19.2	21.6	7.4									
132		23	21:05	23	21:20	0.3	0.2			-							
133		24 25	7:20	25	7:35	0.3	0.1	0.1									
134 135 136		30 30 31	17:10 21:15 9:05	30 30 31	19:15 23:10 21:45	2.1 1.9 12.7	1.0 14.2 3.5	3.5									
137	11	11	17:20	11	18:20	1.0	0.6	0.7									
138		13	6:10		8:15 9:00	2.1	0.1	15.3									
		14	4:45 9:00	14	13:35	4.6	9.6	9.6									
140		14 19	4:45 12:20	14	13:35 14:45	8.8	24.9	0.3									
141		19 21	17:20 10:45	19 21	18:30 14:30	3.8	0.1	7.9#									
全年和	·		大最大群			1公厘 7公厘		服時: 歴時:	9.4/				期水率		7月 30	日 夏/小時	
编	註														-		
77.	g <sub>a</sub> la	1.5	to T fall be		- AN ALL SALES	. Este	200 ale 99.	7 W	i ale Pil.								
符	號	+ 6	文正數值		<b>Φ分列数</b>	<b>短</b> ×	雪水量	* 雨雪	不量								



### 違 河 流 域

# 唐馬寨水位站1951年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

M	站	地	Mi	遼東省遼陽縣唐馬樂村	東經:	122°42′	北 <b>尊</b> : 41°11′
剛	*	群散	明	標準雨量筒,口徑為20公分,置於氣象場內。			
m		槪	况	分別記載各次降水量及降水時刻,1至5月每日10時觀測量,作爲前一日之降水量,配至0.1公厘。	一夫,63	12月每日 9	時觀測一大,結算總
共	他训	職 項	8	木位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空脈	<b>火</b> 况、天氣	狀態。	

兩量器高	於	基面	公尺							(降水	量以公	<b>重計)</b>
日月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	0 0.8*	0000	0 0 0 0 5.8*	0000	00000	0 0 0	0	20.8 63.9 0	0000	0 0.5 0.8 0	0 0 0 0 0 0	0000
6 7 8 9	0 0 0	0 0 0 3.2*	0 0 0	3.0 0 0 0 6.5	0000	0 43.6 16.2 2.3 14.2	0 0 0	17.4 3.1 0 0	0 0 0	0 0.5 0 0.2	0 0 0 0	0000
11 12 13 14 15	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 22.1 1.8 3.2 0	0 0 60.9 8.7 4.3	10.2 0 0.1 48.5 46.6	9.7 0 0 20.5°	6.9 0 0	4.9 0 20.8 4.5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
16 17 18 19 20	. 0 0 0 0	3.5* 0 2.1* 0 1.4*	0 0 0 0	0	00000	0 0 0	0 0 0 26.1	1.6 0 0 0	2.1 1.6 0 0	0 0 22.4° 0.1°	0000	00000
21 22 23 24 25	00000	11.5 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0 15.4	0 0 0 0	0 0 0 0	0 7.1 0 0	0 0.5° 12.7° 19.2	0 0 3.64 0	6.2 0 0 0	0 0 0 13.2**
26 27 28 29 30 31	00000	0 5.9* 0.9*	0 4.2 4.8 1.4* 0	14.3 0 0 0	4.4 0 0 0 1.8 6.6	0 0 0	0.5 55.5 0 32.3 46.3 0	0 0 0 0 2.5	0 11.8 0 6.3	0 0 0 0 18.5 0.5	0 0 0 0	0 0 0 0 0
總 量	0.8	27.9	16.2	23.8	29.1	105.3	239.0	221.8	94.5	54.0	36.9	13,3
百分比	0.09	3.27	1.90	2.79	3.41	12.35	28.03	26.05	9.91	₫.33	4.33	1.56
降水日數	1	7	4	3	5	8	9	11	10	10	5	2
百分比	1.33	9.33	5.33	4.00	6.67	10.67	12.00	14.67	13.33	13.93	6.67	2.67
一日最大量	0.8	11.5	5.8	14.3	15.4	43.6	60.9	63.9	20.5	22.4	20.8	13.2
日 期	2	21	5	26	25	7	13	2	14	18	13	24
S. A. 44 S.	年降水量	852.6		年間	<b>本水日數</b>	75		最大	日降水量	63.9	8 <i>F</i>	2月
全年統計	最大月階	本量 2	39.0		7月		最小月	作 <b>水量</b> 〇	.8		1月	
附 註												
符號	中分3	引數值	*雪水蓝	ŧ ×	雨野水蘭	t 0	雨雹水量		-			

#### **速 河 流 域**

### 唐屬寨水位站 1951 年降水量記錄表

逐東省澎陽縣店爲泰村

105			降水	時	国	歷	夫	一 日	降			降水	時	115	账	- 夫	B
<b>酢水</b> 次序	月		起		迄	Clas.			水夫序	月		起		迄			
序		B	時 分	B	時 分	時	降水量	降水量	序		B	時 分	H	時 分	時	降水量	降水量
1 2	1 2	2 9	10:05	2	16:25 20:20	6.3	0.8*	0.8* 3.2*	57 58	7	27 29	11:35	27	12:55	1.3	2.5	32.3
3	_	16 18	20:15	17 18	1:20 22:35	5.1	3.5*	3.5*			30 30	3:35 9:00	30 30	9:00 14:07	5.4 5.1	32.3 30.2	46.3
5		20	18:30	20	20:15	1.8	1.4*	1.4*	59		30	3:35	30	14:07	3.5	62.5 15.2	
6		20	18:30 22:00	20 22	22100 5:00	2.5 7.0	1.4*	11.5	60	8	30	19:55 16:55	30	20:55	2.8	0.9	20.8
7		27 28	0:15	28	10:00	9.8	5.3*	5.3₹	62		2	9:00	2	9:00 12:38	3.6	20.5	63.9
8 9 10	3	28 5 27	22:00 15:10 16:20	28 5 27	23:25 22:45 19:05	1.4 7.6 2.8	0.9* 5.8* 4.2	0.9* 5.8* 4.2	63 64		2 2	20:03 13:05 15:15	2 2	12:38 15:05 15:45	16.6 2.0 0.5	71.8 9.0 0.2	
11 12		28 28	14:15 17:55	28 28	14:38 18:45	0.4	2.4	4.8	65 66		6	20:20 13:20	6	20:53 13:28	0.6	3.4	17.4
13 14	4	29	19:25 21:25	30	5:30 3:15	10.1	1.4*	1.4* 3.0		٠	6	13:34	6	14:10 14:10	0.6	4.8	
15 16		10	16:45 22:15	10	18:45 3:40	2.0 5.4	2.0 4.5	6.5	67 68		6	14:34 5:40	6	15:18 9:00	3.3	9.6	
17	5	26 15	19:50	27 15	6:30 15:58	11.0	0.9	0.9			7	9:00	7	11:58	5.3	2.2	3.1
19 20 21		25 25 26	17:45 22:10 16:25	25 26 26	18:30 0:55 17:00	0.8 2.8 0.6	0.6 14.8 0.3	15:4	69 70 71		7 11 12	13:18 12:20 2:40	7 11 12	13:51 12:57 8:15	0.6 0.6 5.6	1.8 6.6 3.6	10.2
22		26	17:35	26	18:20	0,8	0.5		72		13						0.1
23 24 25		26 30 31	19:40 14:47 10:00	26 30 31	23:43 22:00 18:20	4.1 7.2 8.3	3.6 1.8 6.5	1.8	73 74		14 14 14	7:12 9:00 11:45	14 14 14	8:15 9:17 12:25	1.1 0.3 0.7	0.1 0.1 0.1	48.5
26 27	6	7	15:45 21:32	7	16:07 3:28	0.4 5.9	9.2 29.8	43.6	75 76		14 14	14:40 18:16	14 15	14:54 2:43	0.2 8.5	0.5 47.8	
28 29		8	5:27 10:55	8	8:34 11:15	3.5 0.3	4.6 1.8	16.2	7?		15 16	20:40 9:00	16 16	9:00 10:00	12.3	46.6	46.6
30 31 32		9	12:10 6:23 8:17	9	13:25 7:50 9:00	1.3 1.5 0.7	7.5 2.4 4.5		78 79		15 22 30	20:40 11:18 10:05	16 23 30	9:00 11:03	13.3 21.7 1.0	48.2 7.1 1.3	7.1 2.5
		9	9:00	9	12:27	3.5	1.9	2.3	80	9	30	22:40 17:05	30	22:51 17:45	0.2	1.2	
33 34		9	8:17 17:02 10:58	9	12:27 17:45 11:15	4.2 0.7 0.3	6.4 0.4 5.2	14.2	81 82 83	٠	11 11 14	20:15 23:36	11 11 15	22:45	0.7 2.5 7.8	20.2	9.7 20.5°
35 36		10	14:43	10	15:10 9:18	1.5 8.3	9.0 5.2	22.1	84 85	·	15	8:25	15	9:10	0.8	2.1	0.10
37 38		13	7:00 8:15	13	7:45 9:00	0.8	2.8		86 87		17	19:10	17	19:47	0.6	1.6	1.6
		13	9:00 8:15	13	9:25 9:25	1.2	1.8 15.9	1.8	88		24 24	8:55 18:35	24 24	10:56 20:34	2.0	10.5	12.70
39 40 41	7	14 26 3	18:42 21:30 12:02	14 26 3	19:10 23:58 13:16	0.5 2.5 1.2	3.2 1.9 1.3	3.2 1.9 4.4	89 90		25 25 27	15:20	25 25 27	17:25 22:15 16:25	2.1 4.2 0.3	4.0 15.2 T	19.2 T
42	'	3	15:52	3	19:05	3.2	3.1	60.9	91 92 93		28	18:06 15:45 13:37	29	8:15 15:45	16.5	11.8	11.8
44 45		13 13	11:57 14:16	13 13	12:01 14:50	0.1	0.4 5.6		94 95	10	30	19:30	30	19:48	0.3	1.8	0.5
46 47 48		13 13 13	15:11	13	17:35 18:40	2.4 0.5	24.9		96		3	6:25 7:25	3	7:30 8:05	1.1	0.5	0.8
49		14	22:00	14	2:14	4.2	12.6	8.7	97		8	6:48	9	7:35	0.8	0.5	
50		15 15 15	4:55 8:15 9:00	15 15 15	5:12 9:00 11:37	0.3 0.8 2.6	0.3 8.4 2.2	4.3	98 99 100		10 11 18	17:15 18:10	11	19:25 9:00	2.2 14.8	0.2 6.9 22.4	0.2 6.9 22.4
		15	8:15	15	11:37	3.4	10.6	7.0	100		19	9:00	19	9:05	0.1	0.1	0.10
51 52 52		15 19 19	12:12 13:50 16:20	15 19 19	14:30 14:25 18:20	2.3 0.6 2.0	2.1 0.6 9.6	2641	101 102		18 23 30	18:10 18:45 17:10	19 23 30	9:05 19:15 21:18	0.5 4.1	22.5 3.6 <sup>1</sup> 18.5	3.64 18.5
54 55		19 26	19:35	20	3:47	8.2	15.9	0.5	103	11	31	17:05 19:50	31	18:25 20:18	0.5	0.5	0.5
56		27 27	8:07 9:20	27 27	9:00	0.9	0.5 53.0	55.5	105 106		11 13	17:15	12	7:38	14.4	4.9	4.9 20.8
		1							U				_				

### 遼 河 流 域

### 唐馬寨水位站 1951年降水量記錄表

### 遼東省遼陽縣唐馬寨村

<u>.</u>			降水	時	間			一夹	— в	降			阵	水	時	[10]		<b>III</b>	一夫	<b>→</b> B
単ととう	月		起		芝					水次序	月		起			迄				
5		日	時 分	B	時	分	時	降水量	降水量	序		B	時	分	В	時	分	脖	降水量	降水量
	11	14 14 14 21 24	2:58 9:00 2:58 10:25 16:55	14	9: 12: 12: 0: 9:	10 10 15	6.0 3.2 9.2 13.8 16.1	20.8 4.5 25.3 6.2 13.2*	4.5 6.2 13.2*											
		25 24	9:00 16:55	25 25	11:	25 25	2.4	0.1*	0.1*											
,																				
									Day n.t.		C I m				[]	Hi		8)] 1-	-2 日	
全角帽	<b>手統</b> 語	† - ±	一次最为	降水	量:		.8公厘	_	孫時:	2.	6小時 0小時	i			降水	e)		20.5%	厘/小時	
守			D分列數	. 14-	., .	<b>季水</b>	ER A	雨雪水量		包水					-	-				



### **連河流域**

### 干山水位站1951年逐日降水量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

兩量器高於 基面 公尺

整編機關:東北行政委員會水利局

(降水量以公厘計)

in	站	地	點	鞍山市馬驛屯街 東經: 122°55′ 北韓: 41°04′
兩	雅	器散	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,體於氣象場內。
m	驗	槪	况	分別記載各次降水量及降水時刻,1至5月每日10時觀測一夫,6至12月每日9時觀測一夫,結算機量,作爲前一日之降水量,記至0.1公厘。
其	他測	散功	目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

												(11.71	M-77-47	
Ħ	\	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		0 0.4* 0 0	00000	0 0 0 0 11.2*	00000	00000	0 30.1 26.0 0.5	0 0 25.7 0 0	9.4 27.3 0 0	0000	0.5	0000	00000
	6 7 8 9 10		0000	0 0 0 2.1*	0 0 0	1.1 0 0 0 6.4	0 0 0 0	19.8 4.5 0 12.5	0 0 0	14.7 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 5.3	00000	00000
	11 12 13 14 15		00000	0 0 0 0 3.8*	0000	0000	0 0 0 1.6	0 13.5 2.4 T	0 0 19.6 1.6 0	21.7 0.4 0.5 32.9 24.6	8.8 0 16.8 0.7 0	10.5 0 0 0	0 0 14.3 11.9	00000
	16 17 18 19 20		0000	0 0.6* 0 0	0 T * 0	0000	0 0 0.5 0	0 0 0 0	0 0 0 27.8	23.9 0 0 0	0.4 0 1.7 0	0 0 18.6 0.6	0000	00000
	21 22 23 24 25		0000	1.0* 8.1* 0 0	0 0 0 0	0000	0 0 0 0.8 16.8	0000	6.3 0 0 4.2 0	1.5 11.5 0.3 0	0 0 0 7.1 13.0	0 0 5.3 1.0	6.0* 0 0 0	0 0 0 13.2*
	26 27 28 29 30 31		00000	10.6*	0 0.5* 0.1* 0.2* 0	15.3 0 0 0	0 0 0 3.0 7.0	1.5	0.4 32.8 0 37.2 38.4	0000	0 0 43.0 0.4 8.4	0 0 0 0 13.6 3.9	0000	00000
總		量	0.4	26.2	12.0	22.8	29.7	110.8	194.0	168.7	100.3	59.3	32.2	13.2
百	分	比	0.01	3.40	1.56	2.96	3.86	14.40	25.21	21.92	13.03	7.71	4.18	1.72
降	水日	數	1	6	4	3	6	9	10	12	10	9	3	1
百	分	比	1,35	8.11	5.41	4.05	8.11	12.16	13.51	16.22	13.51	12.13	4.05	1.35
ړپ	日最力	七量	0.4	10.6	11.2	15.3	16.8	30.1	38.4	32.9	43.0	18.6	14.3	13.2
Ħ		期	2	27	5	26	25	2	30	14	28	18	13	24
_	年制	- 94	年降水量	769.6		年	降水日數	74		最大	7日降水量	43.0	9)	月29日
±.	4- 44	. 111	最大月	降水量	194.0		7月		最小月	<b>华水量</b>	0.4		1月	
附		註												
符		號	*雪水	量 *	雨雪水量									

### 千山水位站 1951年降水量記錄表

鞍山市馬驛屯村街

降			降水	時	間	歷	一次	<b>一</b> 日	降			降水	時	間	濫	一 夫	— 日
水大	月		起		迄				水大序	月		起		迄			
序		日	時 分	日	時 分	時	降水量	降水量	序		B	時 分	B	時 分	時	降水量	降水量
1 2 3 4 5	1 2	2 9 15 17 21	11:20 13:15 18:20 19:30	2 9 16 18	21:40 20:22 9:50 0:10	10.3 7.1 15.5 4.7	0.4* 2.1* 3.8* 0.6*	0.4* 2.1* 3.8* 0.6*	43 44 45	7 8	30 30 1 2 2	15:25 18:10 17:10 7:00 9:00	30 30 2 2	17:50 20:40 5:40 9:00 11:20	2.4 2.5 12.5 2.0 2.3	2.6 11.5 6.1 3.8 11.2	9.4
6		22 22 22 27 28+	7:10 10:00 7:10 2:10	22 22 22 22	10:00 13:50 13:50 9:35	2.8 3.8 6.7 7.4	1.0* 8.1* 9.1* 10.6*	8.1*	46 47 48 49		2 6 6 11	7:00 19:00 14:15 18:00 12:25	6	11:20 × × 17:50 × × 13:50	4.3 × 3.6 × 1.4	14.5 16.1 0.6 14.1 8.9	14.7
7 8 9	3	5 17 18+ 27 28+	10:50 7:10 4:50	5 18 28	22:20 7:30 8:20	11.5 0.3 3.5	11.2* T *	11.2* T * 0.5* 0.1*	50 51 52		11. 12 11 13	14:10 21:35 9:00 21:35	11 12 12 12	17:20 9:00 11:10 11:10	3.2 11.4 2.2 13.6	8.6 4.2 0.4 4.6	0.4
10 11 12 13	4	29+ 30+ 6 10 26		29 30 6 10 27	8:40 6:50 15:40 19:55 4:00	0.8 1.7 4.1 8.8 6.8	0.1* 0.2* 1.1 6.4 15.3	0.2* 1.1 6.4 15.3	53 54		14 14 15 16 15	8:10 10:05 22:20 9:00 22:20	14 14 16 16 16	8:50 14:30 9:00 12:35 12:35	0.7 4.4 10.7 3.6 14.3	0.5 32.9 24.6 23.9 48.5	32.9 24.6 23.9
15 16 17 18	5	15 16 18 24 25	3:20 × × 13:40 16:10	16 24 25	4:30 × × 15:50 23:30	1.2 × 2.2 7.3	1.6 0.5 0.8 16.8	0.5 0.8 16.8	5 <b>5</b> 56		20 21 22 22 22 23	7:50 9:00 9:00	20 22 23 23	9:00 9:00 9:00 13:10	0.3 1.2 24.0 4.2	1.5 11.5 0.3	1.5 11.5
20	6	29 30 30 30 2	4:50 10:00 4:50 18:55	30 30 30 3	10:00 17:10 17:10 9:00	5.2 7.2 12.3 14.1	3.0 7.0 10.0 30.1	3.0 7.0 30.1	57 58	9	22 11 13 14 13	7:50 17:50 18:15 9:00 18:15	23 12 14 14 14	13:10 1:20 9:00 13:15 13:15	29.3 7.5 14.8 4.3 19.0	13.3 8.8 16.8 0.7 17.5	8.8 16.8 0.7
21 22 23		3 2 4 6 7	9:00 18:55 9:00 11:20 1:00	4 4 6 7	7:10 7:10 12:10 13:35 3:10	22.2 36.3 3.2 2.3 2.2	26.0 56.1 0.5 0.7 19.1	26.0 0.5 19.8 4.5	59 60 61 62 63		16 18 24 24 24	× × × × 9:18 15:10 17:55	24 24 24	× × × × 14:40 16:50 21:10	× × 5.4 1.7 3.3	0.4 1.7 1.2 2.1 3.8	0.4 1.7 7.1
24 25 26		8 9 12 13 12	3:30 17:45 20:45 9:00 20:45	8 10 13 13	9:00 9:00 9:00 13:15 13:15	5.5 15.3 12.3 4.3 16.5	4.5 12.5 13.5 2.4 15.9	12.5 13.5 2.4	64 65 66		25 28 29 28 30	19:30 16:20 9:00 16:20 14:00	25 29 29 29 30	21:10 9:00 9:15 9:15 17:05	1.7 16.7 0.3 16.9 3.1	13.0 43.0 0.4 43.4 8.4	13.0 43.0 0.4 8.4
27 28 29 30 31	7	14 26 3 13 13	12:00 10:10 10:15 11:25 15:05	14 26 4 13 13	15:50 14:00 7:50 12:50 19:40	3.8 3.8 21.6 1.4 4.6	T 1.5 25.7 2.7 4.7	1.5 25.7 19.6	67 68 69 70	10	2 10 11 11 18	3:10 12:50 18:40	11 12 19	18:50 4:10 1:15 7:50	0.6 1.0 12.4 13.2	0.5 5.3 10.5 18.6	0.5 5.3 10.5 18.6
32 33 34 35 36		13 14 15 19 19	21:10 15:10 7:15 16:30 19:20	14 14 15 19	2:05 15:55 8:05 17:15 21:15	4.9 0.8 0.8 0.8 1.9	12.2 0.4 1.2 2.3 25.5	1.6	71 72 73 74 75		19 23 24 30 31	9:45 17:10 16:05 18:10 10:15	19 23 24 31 31	11:25 20:50 16:50 4:20 11:20	1.7 3.7 0.8 10.2 1.1	0.6 5.3 1.0 13.6 1.2	0.6 5.3 1.0 13.6 3.9
37 38 39		21 24 26 27 27	15:25 12:15 8:10 11:25	21 24 27 27	17:40 13:50 8:50 13:10	2.3 1.6 0.7 1.8	6.3 4.2 0.4 32.8	6.3 4.2 0.4 32.8	76 77 78	11	31 31 13 14 13	13:25 17:05 15:40 9:00 15:40	31 31 14 14	14:10 21:30 9:00 13:15 13:15	0.8 4.4 17.3 4.3 21.6	1.4 1.3 14.3 11.9 26.2	14.3
41		29 30 30 30	2:50 9:00 2:50	30	9:00 13:20 13:20	6.2 4.3 10.5	37.2 24.3 61.5	37.2	79 80	12	21 24	10:15 20:15	21 25	16:40 9:00	6.4	6.0* 13.2*	6.0# 13.2#
全年	統計	1	夫最大 表最急以 表最急以			,5公厘 ,8公厘		歷時: 歷時:	10.5				排作水準		7月 30 8.2 公厘		
備	註																
符	姚		+改正	數値		・ 雪水量	* 雨	雪水量									

#### 遼 河 流 城

### 馬家屯水位站1951年逐日降水量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

M	站	地	點	遼東省海城縣馬家屯	東経:	122°35′	北韓: 40°59′
剛	*	器說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。			
测	敝	槪	况	分別記載各次降水量及降水時刻,1至5月每日10時觀測量,作爲前一日之降水景,記至0.1公厘。	一夫,6至	12月毎日 9	時観測一夫,結算轉
共	他酮	徽 項	B	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空	<b>伏</b> 况、天氣	狀態。	

雨量器	器高力	k a	<b>表面</b>	公尺							(降水	量以公則	(信)
H	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		0.1* 0.4* 0	0 0 0	0 0 0 0 5.5*	0 0 0	0 0 0	0 32.2 17.4 T	0 0 16.0 0	32.6 42.0 0 0.3	00000	0.3 0.2 0	0000	00000
6 7 8 9		0 0 0	0 0 0 1.6*	0000	4.0 0 0 0 4.8*	0000	3.2 16.5 0.8 6.5 5.4	0000	67.9 3.9 0 0	0 0.3 T	0 0.3 0 2.7	00000	00000
11 12 13 14 15		0000	0 0 0 4.2*	0000	0000	0 0 0	9.5 4.1 0	0 63.0 1.3 5.8	13.3 0 0.2 13.6 48.4	21.0 0.2 0	9.7 0 0 0	0.6 0 19.9 3.6 0	0000
16 17 18 19 20		0 0 0	0 1.2* 0 0 0.5*	0 0 0 0	002	00.3	0 0 0	0 0 0 13.4	1.8	0.3 1.4 T 0	0 0 15.6 0.6	0 0 0 2.5	0000
21 22 23 24 25		0 0 0	7.5* 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0.3 13.1 8.4	0 0 0	2.1	T 9.4 0 0	0 0 3.5 15.5 20.6	0 4.54 T	3.0# 0 0 0	0 0 0 13.0* 1.5*
26 27 28 29 30 31	26 27 28 29 30 31	000000	0.4* 4.5* 0.3*	2.3 0.5* 0 0	20.0	0 0 2.0 5.8	1.3 0 0 0	0.8 25.9 0 35.8 49.1	0 0 0 0.8	0 T 31.1 0 4.74	0 0 0 0 14.5	0 0 0	0 0 0 0 0
梯	撤	0.5	20.2	8.3	29.0	29.9	96.9	213.2	233.4	108.5	49.5	29.6	14.5
百分	比	0.01	2.42	1.00	3.56	3.59	11.63	25.58	28.00	13.02	5.94	3.55	1.74
降水日	數	2	8	3	4	6	10	10	13	11	10	5	2
百分	比	2.38	9.52	3,57	4.76	7.14	11.90	11.90	15.48	13.10	11.90	5.95	2,38
一月最大	大量	0.4	7.5	5.5	20.0	13.1	32.2	63.0	67.9	31.1	15.6	19.9	13.0
B	期	2	21	5	26	24	2	13	6	28	18	13	24
		年降水	833.	5	年	降水日數	84		最,	大日降水量	67.9	8	月6日
全年制	音計	最大月	降水量	233.4		8月		最小月	降水景	0.5		1月	
附	註												
符	號	*雪水	Fk + i	雨雪水量	★雨晨	水量	△雨雹木	fdt					

### 速 河 流 域

### 馬家屯水位站 1951 年降水量記錄表

遼東省海城縣馬家屯

P.			降水	時	間	歷	- 夫	— 日	隆			降 水	時	間	腰	- 夫	_ B
降水次序	月		起		迄	CAR.	- 7	н	水	月		起		迄	-		
序		日	時 分	日	時 分	時	降水量	降水量	大序		日	時 分	B	時 分	時	降水量	降水量
2	2	12229	9:30 10:00 9:30 12:30	2229	10:00 18:00 18:00 19:30	0.5 8.0 8.5 7.0	0.1* 0.4* 0.5* 1.6*	0.1* 0.4* 1.6*	43 44 45 46 47	7	15 19 19 19 20	9:40 13:30 17:00 × × 8:30	15 19 19 20	15:00 14:10 17:40 × × 9:00	5.3 0.7 0.7 × 0.5	5.8 3.5 4.5 5.3 0.1	5.8 13.4
3 4 5		15 16 15 17 20	20:30 3:00 20:30 23:00	16 16 16 18	3:00 4:00 4:00 1:30	6.5 1.0 7.5 2.5	4.0* 0.2* 4.2* 1.2*	4.2* 1.2* 0.5*	48 49 50		21 26 27 27 27	9:00 14:20 7:50 9:00 7:50	21 26 27 27 27	12:40 14:45 9:00 11:00 11:00	3.7 0.4 1.2 2.0 3.2	2.1 0.6 0.2 23.7 23.9	2.1 0.8 25.9
6 7 8 9		21 21 26 27 28	1:30 10:00 11:00 23:00 10:00	21 21 26 28 28	5:00 24:00 16:00 9:30 12:00	3.5 14.0 5.0 10.5 2.0	0.5* 7.5* 0.4* 4.5* 0.3*	7.5* 0.4* 4.5* 0.3*	51 52 53		27 27 29 30 29	11:15 12:45 20:00 9:00 20:00	27 27 30 30 30	12:30 13:25 9:00 12:40 12:40	1.3 0.7 13.0 3.7 16.7	1.9 0.3 35.8 23.3 59.1	35.8 49.1
10 11 12	3	5 26 27 28 29	17:00 3:30 3:00	6 27 29	2:00 7:00 9:30	9.0 3.5 5.5	5.5* 2.3 0.5*	5.5* 2.3 0.5*	54 55 56	8	30 1 2 2 2	14:35 20:00 7:40 9:00 7:40	30 2 2 2 2	21:40 6:30 9:00 11:20 11:20	7.1 10.5 1.3 2.3 3.7	25.8 9.3 23.3 34.7 58.0	32.6 42.0
13 14 15 16	4	6 10 10 18 19	22:30 10:00 23:00 5:40	7 10 11	0:50 16:30 8:00	2.3 6.5 9.0 3.0	4.0 2.8 2.0*	4.0 4.8* 0.2	57 58 59 60 61		2 2 4 6 6	12:45 21:40 14:10 11:40 14:00	2 3 4 6 6	15:15 0:40 14:25 13:40 14:30	2.5 3.0 0.3 2.0 0.5	5.0 2.3 0.3 51.2 0.6	0.3 67.9
17 18 19	5	26 18 23 24 24	19:00 13:30 9:40 10:00	27 18 24 24	7:00 14:00 10:00 11:10	12.0 0.5 0.3 1.2	20.0 0.3 0.3 12.8	20.0 0.3 0.3	62 63 64		7 7 7 7	3:30 4:40 6:00 9:00 6:00	7 7 7 7	4:20 5:40 9:00 10:30 10:30	0.8 1.0 3.0 1.5 4.5	11.4 2.2 2.5 2.2 4.7	3.9
20 21 22		24 25 25 29 30	9:40 6:00 16:30 2:40	24 25 26 30	11:10 10:00 7:20 10:00	1.5 4.0 14.8 7.3	13.1 0.3 8.4 2.0	8.4 2.0	65 66 67 68 69		7 10 11 12 13	13:10 18:00 10:40 3:00	7 10 11 12	15:10 18:10 10:50 7:45	2.0 0.2 0.2 4.8	1.7 0.2 4.5 8.8	0.2 13.3
23	6	30 30 2 3	10:00 2:40 19:00 9:00 19:00	30 30 3 3	19:00 19:00 9:00 11:10 11:10	9.0 16.3 14.0 2.2 16.2	5.8 7.8 32.2 2.7 34.9	5.8 32.2 17.4	70 71 72 73		14 14 14 14 15	7:50 14:30 18:00 22:30 17:00	14 14 14 15 15	9:00 15:20 21:00 0:20 21:30	1.2 0.8 3.0 1.8 4.5	0.2 1.8 4.3 7.5 9.2	13.6 48.4
24 25 26 27		3 4 6 6	12:00 18:30 × × 24:00	3 4 7	18:00 2:00 × × 4:00	6.0 7.5 ×	2.4 12.3 T	3.2	74 76 76		16 16 16 21 22	2:00 9:00 2:00 × × 11:00	16 16 16	9:00 10:00 10:00 × × 21:00	7.0 1.0 8.0 × 10.0	39.2 1.8 41.0 T 5.9	1.8 T 8.4
28 29 30		7 7 8 9	15:20 23:30 7:30 9:00	7 8 9 9	15:40 9:00 9:00 13:30	0.3 9.5 1.5 4.5	5.3 11.2 0.8 6.5	16.5 0.8 6.5	77 78 79 80 81	9	23 27 30 6 8	2:00 × × 11:10 × × 21:10	23 30 9	9:00 × × 13:40 × × 0:10	7.0 × 2.5 × 3.0	2.5 T 0.8 T	0.8 T
31 32 33 34		9 10 12 13 13	7:30 15:00 20:10 5:10 7:10	9 10 13 13 13	13:30 16:30 5:00 6:40 9:00	6.0 1.5 8.8 1.5 1.8	7.3 5.4 7.5 0.7 1.3	5.4 9.5	82 83 84 85		9 11 11 13 13	X X 16:45 X X 24:00	11	* * * 18:15 * *	1.5 × 8.6	6.2 3.7	9.9 21.0
35 36	7	13 13 26 27 3	9:00 7:10 1:30 10:40	13 13 27 3	11:00 11:00 3:00 14:30	2.0 3.8 1.5 3.8	4.1 5.4 1.3 2.9	4.1 1.3 16.0	86 87 88 89 90		14 16 17 18 23	10:00 × × 18:10 × ×	14	12:00 × × 18:20 × ×	2.0 × 0.2 ×	0.2 0.3 1.4	0.2 0.3 1.4 T 3.5
37 38 39 40 41		3 13 13 13 13	16:10 14:30 15:25 18:10 23:30	3 13 13 13	19:50 15:00 18:00 19:00 4:30	3.7 0.5 2.6 0.8 5.0	13.1 1.3 51.0 3.5 7.2	63.0	91 92		24 24 24 24 24 24	8:30 9:00 8:30 13:50 17:10	24 24 24 24 24 24	9:00 12:00 12:00 14:15 20:10	0.5 3.0 3.5 0.4 3.0	3.5 13.2 16.7 0.4 1.9	15.5
42		14 15	4:30	15	4:45	0.3	1.3	1.3	93 94		25 25	15:00 18:00	25 25	16:40 21:20	1.7 3.3	7.4 13.2	20.6

### 馬家屯水位站 1951年降水量記錄表

遼東省海城縣馬家屯

4			降水	時	間	歴	一夫	<b>→</b> 目	降			阵	水	時	間		歴	一夫	- B
K	月		起		迄				水	月		起			迄				
K		Ħ	時 分	日	時 分	時	降水量	降水量	水序		H	時	分	日	時	分	時	降水量	降水量
95 96 97 98 99	9	27 28 28 30 30	× × 16:00 18:40 11:25 14:00	28 29 30 30	× × 17:00 8:40 13:05 16:50	1.0 14.0 1.7 2.8	3.1 28.0 0.3 3.94	T 31.1 4.74											
00 01 02 03	10	30 2 3 3 8	19:20 6:00 15:00	30 3 3	19:35 8:30 18:00	0.3 2.5 3.0	0.5	0.3											
04		9 10 11 11	7:50 2:45 17:20	9 11 11	9:00 3:35 19:20	0.8	0.3 2:7 7.5	2.7											
06 07 08		11 18 19 18 19	23:00 17:20 9:00 17:20 15:30	19 19 19	9:00 10:30 10:30 21:00	15.7 1.5 17.2 5.5	15.6 0.4 16.0 0.2	15.6											
09 10 11 12 13 14	11	23 24 30 31 11 12	17:10 16:00 16:30 4:50	11		1.8 11.5 x 1.2 1.5	14.5 1.1 0.4 0.2	14.5 1.1 0.6											
.15		13 14 14 14 14 19	2:00 9:00 2:00 12:15	14 14 14	9:00 12:00 12:00	7.0 3.0 10.0 3.2	3.5	19.9 3.6 2.5											
.17 .18 .19	12	19 21 24 25 24	18:00 11:30 16:30 9:00 16:30	21 25 25	24:00 9:00 14:00	2.5 12.5 16.5 5.0 21.5	3.0 13.0* 1.5*	13.0*											
	統計	-	-	降水降水		.1公厘		歷時: 歷時:		7小時			,	日排降水	期: 學:		7月 <b>29-</b> 25. <b>6公</b>	30日屋/小時	
倫 符	1	+	*雪水		*雨雪/	4. 50	※ 雨霰 木	- 25	4 雨を	水栅									



### 遼 河 流 域

# 官草溝水位站1951年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

M	站	地	點	遼東省海坡縣官草灣 東經: 122°31′ 北緯: 41°00′
丽	*	器 說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。
测	驗	槪	况	分別記載各次降水量及降水時刻,1至5月每日10時觀測一次,6至12月每日9時觀測一次,結算總量,作爲前一日之降水量,配至0.1公厘。
其	他舞	散項	目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

N	<b>F量</b>	器高	於	<b>基面</b>	公尺							(降水	量以公儿	重計)
B	<u></u>	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		0 1.0* 0 0	0000	0 0 0 0 3.5*	0000	0000	0 30.0 28.6 0	0 0 3.8 0	47.7 40.9 0 0	00000	00.3	0 0 0 0	0 0 0 0 0
	6 7 8 9 10		0 0 0	0 0 0 1.4*	0000	0 3.1 0 0 3.7*	0000	3.6 11.0 0.6 7.4 0.2	0 0 0	18.5 3.5 0 0	0 0 0 1.3	0 0.2 0 0.2	0000	0 0 0
	11 12 13 14 15		0 0 0	0 0 0 0 3.2*	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0 0.1	0 11.6 3.3 0	0 0 54.0 0.1 8.9	10.0 0 0.2 24.4	14.6 0 0 22.4	9.5 0 0 0	2.5 0 19.1 3.1 0	0 0 0 0
	16 17 18 19 20		00000	0 0.2* 0 0 0.5*	00000	00000	0 0 3 0 0	00000	0 0 0 5.1	5ā.1 0 0 0	0 1.3 0 0	0 0 17.6 0.4	0 0 0 2.5	00000
	21 22 23 24 25		00000	9.2 <b>3</b> 0 0 0	00000	0 0 0 0	0 0 0 10.9 8.9	0 0 0 0	14.0 0 0 0	0 3.7 0 0	0 0 0 18.0 22.0	0 0 3.6 0	6.6* 0 0	0 0 0 11.7* 3.1*
	26 27 28 29 30 31		00000	0.1* 5.1* 0.2*	2.4 0 0.5* 0	14.0 0 0 0 0	0 0 0 2.1 5.6 0	2.0 0 0 0	0 43.4 0 42.1 48.8	0 0 0 0 1.0 0	0 0 28.2 0 8.1	0 0 0 0 14.4 1.4	00000	00000
他		量	1.0	19.9	6.4	20.8	27.9	98.3	224.2	206.0	115.9	47.6	33.8	14.8
百	分	比	0.12	2.44	0.78	2.55	3.42	12.04	27.46	25.23	14.19	5.83	4.14	1.81
降力	<b>大</b> 日	數	1	8	3	3	6	10	9	10	8	9	5	2
百	分	此	1.35	10.81	4.05	4.05	8.11	13.51	12.16	13.51	10.81	12.16	6.76	2.70
<b>—</b> ,E	最大	量	1.0	9.2	3.5	14.0	10.9	30.0	54.0	56.1	28.2	17.6	19.1	11.7
B		朔	2	21	5	26	24	2	13	16	28	18	13	24
2.6	手統	sat.	年降水量	816.6		年降	<b>李水日教</b>	74		最大	日降水量	56.1	8 F	16日
Æ. 1	F- ASC	តា	最大月間	上水量 2	24.2		7月		最小月間	非水量 :	.0		1月	
附		註												
符		驶	<b>中分列</b>	數值	*雪水量	- 4	再雪水量							

### 官草溝水位站 1951 年降水量記錄表

遼東省海城縣官草溝

INK.			降水	時	間	熈	-6-	— в	降			降 水	時	間	歷	一头	_ B
降水大	月		起		芝	200	一次		水	月		起		迄	· max	- 1	_ "
序		B	時 分	日	時 分	時	降水量	降水量	<b>大</b> 序		B	時 分	日	時 分	時	降水量	降水量
1 2 3 4 5	1 2	2 9 15 16 17	10:00 12:04 19:42 7:23 21:35	2 9 15 16 17	15:28 18:20 23:16 8:14 22:09	5.5 6.3 3.6 0.9 0.6	1.0* 1.4* 3.0* 0.2* 0.2*	1.0* 1.4* 3.2*	51 52 53 54 55	7	19 19 21 21 27	16:37 × × 9:15 16:11 9:02	19 21 21 27	17:24 × × 11:46 16:19 9:05	0.8 × 2.5 0.1 0.1	1.4 5.9 5.8 8.2 1.9	14.0
6		20 21 21 21 21 21	5:56 10:24 15:57 5:56	21 21 21 21 21	10:24 15:57 23:45 23:45	4.5 5.6 7.8 17.8	0.5* 4.5 4.7* 9.7*	0.5\$ 9.2\$	56 57 58		27 27 27 27 29	9:10 9:02 10:11 12:03	27 27 27 27 27	9:17 9:17 11:36 12:27	0.1 0.3 1.4 0.4	1.9 3.8 35.1 4.5	42.1
7		26 27 28 28 28	12:30 2:28 10:00 2:28	26 28 28 28	14:20 10:00 10:04 10:04	7.5 0.1 7.6	0.1* 5.1* 0.2* 5.3*	0.1* 5.1* 0.2*	59 60 61 62		30 30 30 30 30	3:17 9:06 13:27 15:11 15:37	30 30 30 30 30	8:46 12:18 13:39 15:19 16:23	5.5 3.2 0.2 0.1 0.8	42.1 27.1 4.6 0.2 11.9	48.8
9 10 11	3	5 26 27 28 29	15:54 4:10 3:50	5 27 29	21:56 7:25 9:24	6.0 3.3 5.6	3.5* 2.4 0.5*	3.5* 2.4 0.5*	63 64 65	8	30 1 2 2 2	16:36 22:00 7:24 9:00 7:24	30 2 2 2 2	16:54 5:17 9:00 10:14 10:14	0.3 7.3 1.6 1.2 2.8	5.0 13.5 34.2 25.5 59.7	47.7 40.9
12 13 14 15 16	4	7 10 10 11 26	20:13 10:35 19:25 8:10 19:43	7 10 10 11 27	22:24 15:41 23:46 8:20 8:34	2.2 5.1 4.4 0.2 12.9	3.1 1.9 1.7 0.1* 14.0	3.1 ,3.7*	66 67 68 69 70		2 2 6 6 7	11:06 × × 13:16 14:27 4:51	2 6 6 7	13:25 × × 13:24 15:06 6:04	2.3 × 0.1 0.7 1.2	10.9 4.5 2.7 8.9 6.0	18.5
17 18 19 20	5	15 16 18 18 24	2:37 12:25 16:32 10:09	16 18 18 24	2:41 12:50 16:45 10:27	0.1 0.4 0.2 0.3	0.1 0.2 0.1 6.2	0.1 0.3 10.9	71 72 73 74 75		7 7 11 12 13	8:13 13:47 12:35 4:36	7 7 11 12	8:56 14:04 12:49 7:38	0.7 0.3 0.2 3.0	0.9 3.5 2.9 7.1	3.5 10.0
21 22 23 24 25		24 24 25 25 25	10:54 17:59 6:23 10:10 17:53	24 24 25 25 26	12:34 18:07 6:46 10:31 5:27	1.7 0.1 0.4 0.4 11.6	3.5 0.6 0.6 0.2 7.9	8.9	76 77 78 79		14 14 14 16 22	7:24 15:16 × × 21:25 10:45	14 14 17 23	7:28 15:23 × × 9:00 8:36	0.1 0.1 × 11.6 21.9	0.2 0.6 23.8 56.1 3.7	24.4 56.1 3.7
26 27 28 29	6	26 29 30 30 2	6:05 4:47 14:10 20:24	26 30 30 3	8:14 9:18 18:21 8:55	2.2 4.5 4.2 12.5	0.8 2.1 5.6 30.0	2.1 5.6 30.0	80 81 82 83	9	30 9 10 11 11	11:00 8:45 16:30 × ×	30 10 11	13:15 8:55 17:45 × ×	2.3 0.2 1.3 ×	1.0 1.3 1.9 12.7	1.0 1.3 14.6
30 31 32 33		3 6 7 7	9:06 20:10 2:15 16:15	3 4 7 7	17:54 3:20 3:30 16:25	8.8 7.2 1.3 0.2	6.2 22.4 3.6 3.1	28.6 3.6 11.0	84 85 86 87 88		14 17 24 24 25	× × × × 9:00 × × 16:10	24 25	× × × × 12:00 × × 17:10	* 3.0 *	22.4 1.3 11.8 6.2 1.5	22.4 1.3 18.0 22.0
34 35 36		8 9 9 9	1:16 8:35 9:00 8:35 16:24	8 9 9 9	7:30 9:00 12:00 12:00 16:27	6.2 0.4 3.0 3.4 0.1	7.9 0.6 7.4 8.0 0.2	0.6 7.4 0.2	89 90 91 92 93		25 28 28 30 30	X X 16:10 X X 13:10 X X	28	× × 16:15 × × 16:40 × ×	0.1 × 3.5 ×	20.5 1.1 27.1 7.2 0.9	28.2
37 38 39		12 13 13 13 26	19:20 6:30 9:00 6:30 21:45	13 13 13 13 26	4:30 9:00 11:40 11:40 22:36	9.2 2.5 2.7 5.2 0.9	7.3 4.3 3.3 7.6 2.0	11.6 3.3 2.0	94 95 96	10	2 3 8 9 10	5:45 7:38 × ×	3	8:35 8:04 × ×	2.8 0.4 ×	0.3	0.3
40 41 42 43 44	7	3 3 13 13	11:47 17:16 18:30 11:45 15:10	3 3 13 13	13:10 17:30 19:04 11:57 15:15	1.4 0.2 0.6 0.2 0.1	2.7 0.2 0.9 0.3 0.8	3.8 54.0	97 98 99 100 101		11 18 19 23 30	× × × × × × ×		x x x x x x x x x x	× × × ×	9.5 17.6 0.4 3.6 14.4	9.5 17.6 0.4 3.6 14.4
45 46 47 48		13 13 13 14 15	16:14 17:46 × × 3:14	13 13	17:00 18:05 × × 3:17	0.8 0.3 ×	31.0 13.6 8.3	0.1	102 103 104 105 106	11	31 11 13 14 19	× × × × 9:00 11:14	14 19	× × × × × × 13:07 12:37	× × 4.1 1.4	1.4 2.5 19.1 3.1 0.9	1.4 2.5 19.1 3.1 2.5
<b>49</b> 50		15 19	9:45 13:51	15 19		3.7	8.9 1.8	8.9 9.1	107 108		19 21	14:06 11:04	19 21	18:24 11:21	<b>4.3</b> 0.3	1.6	6.6*

### 官草溝水位站 1951年降水量記錄表

遼東省海城縣官草溝

*			降水	時	間		腰	一次	<b>一</b> 日	降			阵	水	時	[18]		無	一夫	<b>一</b> 日
华化大学	月		起		迄					水次序	月		起			迄				
-		日	時 分	B	時	分	時	降水量	降水量	序		B	時	分	B	時	分	時	降水量	降水量
08	11 12	21 21 24 25 24	11:22 11:04 18:04 9:00 18:04	21 21 25 25 25 25	19	:07 :07 :00 :31 :31	7.8 8.1 14.9 0.5 15.5	4.2* 6.6* 11.7* 3.1* 14.8*	11.7*											
全年	F統計	+ -	一次最为一次最后	降水	量:	59 13	.7公厘		歷時:	2	8小時3小時			1	日本木	朝:		8月 245.3公	日厘/小時	
備	a.	Ė																		



# 石門嶺水位站1951年逐日降水量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

訓	站	地	點	遼東省海城縣石門嶺 東經: 122°52′ 北韓: 40°47′
兩	胀	器說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。
測	驗	槪	况	分別記載各次降水量及降水時刻,1至5月每日10時觀測一天,6至12月每日9時觀測一天,結算總量,作爲前一日之降水量,記至0.1公厘。
其	他 測	驗习	1 8	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	月 十一月  0	十二月
6 0 0 0 0 2.7* 0 1.7 0 9.8 0 0 8 0 0 0 0 0 13.4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0000
11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 25.7 9.8 7 12 0 0 0 0 0 0 11.0 0 0 0 0 13.0 14 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	0 0 16.6 0 11.7 0 0 0	
16 0 0 0 0 0 0 0 27.7 4.0	0 0	
17	0.6 0 0	0 0 0
22	0 4.7* 0 0 0.5 0 1.5*	0 0 0 4.0*
27	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00000
機 量 T 21.4 8.8 17.5 20.6 115.7 193.5 148.0 127.3 68.	.4 35.1	4.0
百分比 0.00 2.81 1.16 2.30 2.71 15.22 25.45 19.47 16.74 9.	.00 4.62	0.53
降水日數 0 6 3 3 3 7 9 12 9 7	7 5	1
百分比 0.00 9.23 4.62 4.62 4.62 10.77 13.85 18.46 13.85 10.	.77 7.69	1.54
一月最大量 T 8.5 5.8 9.1 7.8 36.0 62.1 37.7 36.3 18.	.8 16.6	4.0
日期 2 21 5 26 30 7 13 16 28 18	8 13	24
年降水量 760.3 年降水日散 65 最大日降水量 62.	.1 75	月13日
最大月降水量 193.5 7月 最小月降水量 □	1月	
5月6日氣象場向東移88公尺。 附 註		
特   號   Φ 分列數值   * 等水量   ※ 兩雪水量		

### 石門續水位站 1951 年降水量記錄表

遼東省海城縣石門嶺

隆			降水	時	間	腰	一大	— в	降			降 7	k I	诗	<b> III</b>	産	- 夫	_ E
水	月		起		迄				水火	月		起		3	Ł			
序		B	時 分	B	時 分	時	降水量	降水量	序		B	時力	} E	1 6	诗 分	時	降水量	降水量
12345	1 2	2 9 15 17 21	14:00 14:35 19:00 20:00 13:05	2 9 16 17 22	16:15 19:55 0:35 23:20 0:35	2.3 5.3 5.6 3.3 11.5	T * 1.5* 4.1* 1.1* 8.5*	T * 1.5* 4.1* 1.1* 8.5*	47 48 49	8	16 16 16 21 22	7:1 9:0 7:1 16:2 5:3	0 1 0 1 5 2	6	9:00 11:20 11:20 16:35 6:45	1.8 2.3 4.2 0.2 1.2	2.0 37.7 39.7 T 0.6	37.7
6 7 8 9	3	26 27 5 26 27	12:00 1:00 18:00 6:00	26 27 6 27	16:00 10:40 5:30 8:05	4.0 9.7 11.5 2.1	1.5* 4.7* 5.8*	5.93 0.33 5.8* T 2.93	50 51 52 53 54	9	22 22 23 30 11	9:2 18:1 9:2 12:3 18:0	0 2		17:35 9:00 11:45 15:40 23:45	8.3 14.8 2.4 3.1 5.8	5.1 5.9 0.9 1.5 9.8	0.9 1.5 9.8
10 11	4	28	2:00	28	10:20	8.3	3.0*	0.18	55		13 14	1:2	5 3	4	7:35	6.2	28.0	28.0
12		7+ 8+ 10	2:00 8:15 12:00	7 8 10	2:30 9:15 19:50	0.5 1.0 7.8	2.7* T * 4.0	T *	56 57 58		14 16 17	13:1 20:4 19:2	5 1		14:25 22:35 23:00	1.2 1.9 3.7	T 4.0 4.8	4.6 6.0
14 15 16 17	5	11 26 25 29	1:00 20:00 20:15	11 27 26	7:45 8:00 6:50	6.8 12.0 10.6	1.7 9.1 6.3	9.1 6.3 6.5	59 60 61 62		18 18 24 24	7:1 9:2 9:1 15:4	0 2 5 2	4	9:00 11:50 15:20 16:15	1.8 2.5 6.2 0.5	1.2 0.6 19.5 0.6	22.
10		30	5:30	30	9:30	4.0 5.1	6.5 7.8	7.8	63		24	19:5		4	22:35 17:45	2.8	2.6 T	11.
18 19 20 21	6	3 3 4	3:45 13:00 0:05	3 3 4	9:00 16:20 4:50	5.3 3.3 4.8	32.5 5.5 8.2	32.5	64 65 66 67 68		25 28 30 30	19:2 17:4 14:1 17:2	5 2 3	5	22:35 8:15 16:30 19:50	0.3 3.3 14.5 2.2 2.4	11.4 36.3 6.84 1.7	36.
22		6				,		1.7	69	10	10							9.
23 24 25		7 8 12	1:00 21:05 9:30 20:15	7 8 8 13	3:00 9:00 14:20 9:00	2.0 11.9 4.8 12.8	1.7 36.0 16.8 11.0	36.0 16.8 11.0	70 71 72		11 11 18 19	5:0 20:1 19:1 9:1	7 1	2 9 9	7:47 3:10 9:00 14:37	2.8 6.9 13.8 5.4	9.4 7.2 18.8 4.2	7. 18. 7.
26 27 28	7	13 12 3 3	9:00 20:15 12:00 18:00 12:05	13 13 3 3 13	12:20 12:20 16:15 20:41 13:00	3.3 16.1 4.3 2.7 0.9	4.0 15.0 4.0 30.0 1.1	4.0 34.0 62.1	.73 74 75 76 77		19 23 30 31 31	17:0 20:1 17:0 9:1 16:3	6 2 5 3 0 3		22:30 23:38 3:00 14:30 19:15	5.5 3.4 9.9 5.3 2.8	3.2 5.5 15.7 3.2 1.2	5. 15. 4.
29 30		13 14	15:20	13	20:00	4.7	61.0	3.9	78	11	13 14	3:4		4	9:00	5.3	16.6	16.
31 32		15 15 19	4:00 11:37 14:25	15 15 19	7:45 14:40 16:38	3.8 3.1 2.2	3.9 3.8 3.0	3.8 7.5	79		14 14 19	9:0 3:4 13:0	0 1	4	15:30 15:30 15:20	6.5 11.8 2.3	11.7 28.3 0.6	0.
33 34 35 36		19 21 27 29 30	19:20 14:00 10:25 2:20	20 21 27 30	4:00 16:25 13:37 9:00	8.7 2.4 3.2	4.5 3.2 15.5 40.0	3.2 15.5 40.0	80 81 82	12	21 24 25 24 25	12:4 5:3	5 2	5	18:00 6:47 9:00	5.2 1.2 8.0	4.7* 1.5* 4.0*	4.
37 38 39	8	30 30 1 2 6	9:00 2:20 20:35 10:35 13:45	30 30 2 2 6	12:25 12:25 8:15 13:45 14:15	3.4 10.1 11.7 3.2 0.5	23.5 63.5 14.5 21.0 0.6	23.5 14.5 21.0 9.8										
40 41 42		7 7 11 11	5:35 9:15 12:50 13:45 12:50	7 7 11 11 11	8:00 13:20 13:40 14:50 14:50	2.4 4.1 0.8 1.1 2.0	9.2 13.4 0.7 10.2 10.9	13.4 25.7										
43 44 45 46		12 14 15 15	5:50 15:35 8:20 22:15	12 14 15 16	9:00 15:50 8:45 3:05	3.2 0.3 0.4 4.8	14.8 0.5 0.4 9.0	0.9										
全年	統計		夫最大問 夫最急與			5 公厘 7 公厘		歷時: 歷時:	2.3/				日 降水			月 30 6.4公厘		
槲	註	5	月6日象	(象場	向東移8	8公尺。												
符	號	+	改正數何	Ι Φ5	列數值	* <b>雪</b>	水量	* 雨雪水	量	△兩	包水	最						

### 海城水位站1951年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

m	站	地	點	遼東省海城縣海城鎮	東經:	122°42′	北韓: 40°51′
用	# 4	# 說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。			
m	臣	槪	况	分別記載各次降水量及降水時刻,1至5月每日10時期量,作爲前一日之降水量,配至0.1公厘。	测一夫,6至	12月毎日 9	時觀測一夫,結算總
其	他測	₩ 項	B	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天	空狀况、天氣	狀態。	

兩量器直	於	表面	公尺							(降水	量以公园	(計)		
月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月		
1 2 3 4 5	0 0.7* 0 0	00000	0 0 0 0 8.9*	0000	0000	0 41.2 15.6 0.3	0 0 16.2 0	8.5 16.2 0 0	0 0 0	0 0.2 0	0 0 0	0 0 0		
6 7 8 9	00000	0 0 0.6*	0 0 0 0	3.6 0 0 0 6.9	0 0 0	2.7 12.4 2.4 9.7 7.3	0 0 0	19.9 13.6 0 0	0 0 0	0 0.3 0 8.9	0 0 0	0000		
11 12 13 14 15	0 0 0 0	0 0 0 4.3*	0000	0000	0 0 0	0 13.7 5.8 1.5	0 58.7 8.1 6.4	23.9 1.0 2.5 13.1 37.6	13.4 0 25.8 0.3	10.7 0 0 0	0 0 17.1 9.1 0	00000		
16 17 18 19 20	0 0 0	0 1.7* 0 0 0.4*	0 0 T *	0000	0 0 1.5 0	0 0 0 0.4	0 0 0 24.7	12.3 0 0 0	0.3 2.4 0 0	0 0 20.3 3.6 0	0 0 0 1.2	00000		
21 22 23 24 25	0000	12.3* 0 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0 2.7 7.8	0 0 0 0	18.6 0 0 4.2 0	0 13.9 1.2 0	0 0 0 24.3 13.1	9. II 0 0. 2	4.8* 0 0 0.5#	0 0 7.:		
26 27 28 29 30 31	0 0 0 0 0 0	0.7* 5.9* 2.8*	2.5 0 3.4 0 0	9.7 0 0 0	1.2 0 0 2.9 9.8 0	0.6 0 0 0	0 7.8 0 37.2 38.1 0	0 0 0 0.7 0	0 0 46.7 0 12.7	0 0 0 0 15.3 1.9	0 0 0	00000		
<b>8</b> M	0.7	28.7	14.8	20.2	26.0	113.6	220.0	164.4	139.0	70.8	92.7	7.		
5 分 比	0.08	3.42	1.77	2.41	3-10	13.55	26.24	19.61	16.58	8.44	3.90	0.		
华水日數	1	8	3	3	6	13	10	13	9	10	5	2		
百分比	1.20	9.64	3.61	3.61	7.23	15.66	12.05	15.66	10.84	12.05	6.02	2.		
一日最大量	0.7	12.3	8.9	9.7	9.8	41.2	58.7	37.6	46.7	20.3	17.1	7.		
日期	2	21	5	26	30	2	13	15	28	18	13	24		
* 40 40 51	年降水	at 838.4	1	年	降水日數	83		最为	で日降水御	58.7	7,	月13日		
全年統計	最大月	降水量 2	220.0		7月		最小月	降水量 0.	.7		1月			
附 註								-						
符 製	* <b>3</b>	水量	き雨雪	水量	* 1	水量								

### 海城水位站 1951 年降水量記錄表

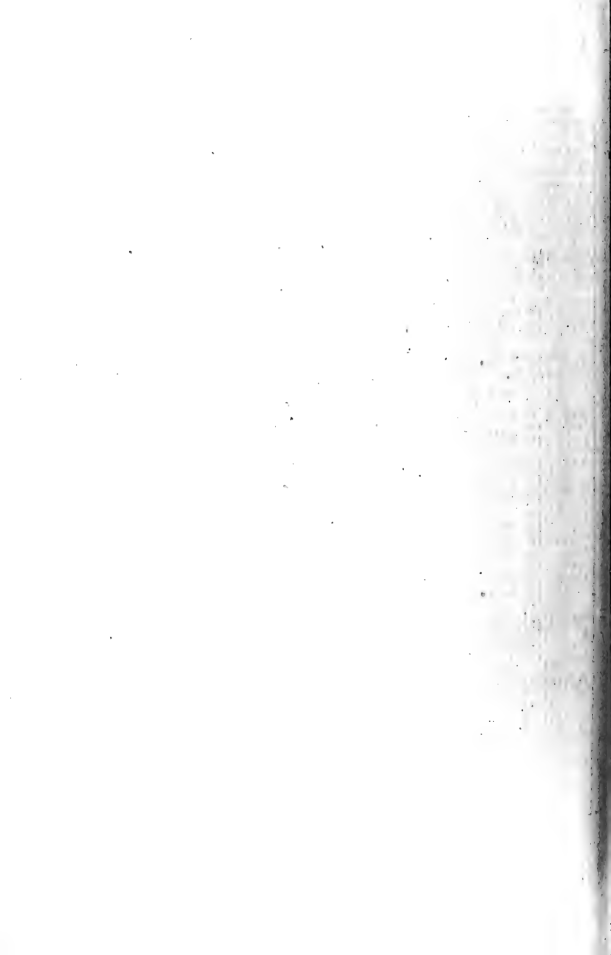
遼東省海城縣海城鎮

EGF.			降水	時	間	歷	- 大	— В	降			降水	時	間	歷	- 次	- B
降水夫	月		起		迮		- 4	_ "	水	月		起		迄	case.		
序		日	時 分	日	時 分	時	降水量	降水量	<b>大</b> 序		B	時 分	B	時 分	時	降水量	降水量
1 2 3 4 5	2	2 9 15 17 20	11:10 13:11 12:00 10:20	2 9 15 17	18:50 19:53 15:21 13:10	7.7 6.7 3.4 2.8	0.7* 0.6* 4.3* 1.7*	0.7* 0.6* 4.3* 1.7* 0.4*	54 55 56 57 58	7	3 13 13 14 15	19:47 10:37 13:35 0:01 4:25	3 13 13 14 15	21:10 11:06 18:50 2:25 5:05	1.4 0.5 5.3 2.4 0.7	12.5 0.7 55.2 2.8 3.5	58.7
6 7 8		21+ 21 26 27 28	7:30 10:00 11:10 2:00	21 21 26 28	9:40 21:00 17:10	2.2 11.0 6.0	0.4* 12.3* 0.7* 5.9*	12.3* 0.7* 5.9*	59 60 61 62		15 15 19 19 19	6:45 10:02 12:32 15:57 18:44	15 15 19 19 19	7:09 14:32 13:08 18:38 19:20	0.4 4.5 0.6 2.7 0.6	4.6 6.4 4.7 6.9 1.2	6.4 24.7
9 10 11	3	28 28 5 19 26	10:00 2:00 18:17 21:00	28 28 5 19	22:35 22:35 22:07 21:10	12.6 20.6 3.8 0.2	2.8* 8.7* 8.9* T *	2.8* 8.9* T * 2.5	63 64 65 66		19 19 21 21 21	15:57 20:40 9:00 13:43 15:37	19 20 21 21 21	19:20 2:05 10:45 14:01 15:42	3.4 5.4 1.8 0.3 0.1	8.1 11.9 2.1 1.7 0.2	18.6
12 13	4	27 <sup>‡</sup> 28 6 7	5:10 22:00 2:00 11:10	27 29 7 10	7:40 9:00 3:50 15:40	2.5 11.0 1.8 4.5	2.5 3.4 3.6 4.2	3.4 3.6 6.9	67 68 69 70 71		21 24 27 27 27 27	16:01 12:18 9:35 10:53 12:14	21 24 27 27 27	16:23 12:52 9:51 12:03 12:42	0.4 0.6 0.3 1.2 0.5	14.6 4.2 1.1 4.8 1.9	4.2 7.8
15 16 17 18 19	5	11 26 27 18 18	4:00 19:20 1:00 12:10 13:45	11 26 27 18 18	7:20 24:00 8:40 13:14 14:36	3.3 4.7 7.7 1.1 0.9	2.7 3.5 6.2 0.5 0.7	9.7 1.6	72 73		29 30 30 30 30	21:15 2:07 9:00 2:07 14:56	29 30 30 30 30	21:20 9:00 12:11 12:11 15:17	0.1 6.9 3.2 10.1 0.4	0.1 37.1 28.5 65.6 0.5	37.2 38.1
20 21 22 23 24		18 24 24 25 25	14:53 10:24 16:48 16:32 19:45	18 24 24 25 25	14:59 12:45 17:15 17:29 23:06	0.1 2.4 0.5 1.0 3.4	0.4 2.3 0.4 0.5 5.1	2.7 7.8	75 76 77 78 79	8	30 30 31 31 1	18:52 20:38 4:23 5:09 19:58	30 31 31 31 31 2	19:54 1:40 4:56 5:45 4:43	1.0 5.0 0.6 0.6 8.8	2.9 3.8 0.4 2.0 5.3	8.5
25 26 27 28		26 26 29 30 30	4:20 19:54 4:24 10:42	26 26 30 30	8:03 21:11 9:53 18:55	3.7 1.3 5.5 8.2	2.2 1.2 2.9 9.8	1.2 2.9 9.8	80 81 82		2 1 2 2 2	4:43 19:58 6:42 9:54 11:07	2 2 2 2 2	6:25 6:25 7:06 10:45 12:25	1.7 10.5 0.4 0.9 1.3	0.9 6.2 2.3 1.3	16.2
29 30	6	23333	2:10 9:05 2:10 11:40	3333	9:00 10:33 10:33 12:50	6.8 1.5 8.4 1.2	41.2 1.5 42.7 2.8	41.2 15.6	83 84		2 6 6 6	12:26 11:07 11:38 13:00 13:55	2 6 6 6	14:15 14:15 12:37 13:49 14:21	1.8 3.1 1.0 0.8 0.4	3.6 14.9 1.4 6.5 5.6	19.9
31 32 33 34		3 4 5 6	17:54 19:11 2:00	3 3 5	18:30 23:07 4:06	0.6 3.9 2.1	0.4	0.3	85 86 87 83		6 6 7 7	13:00 14:56 3:45 6:25 9:02	6 6 7 7	14:21 16:11 4:09 6:49 12:31	1.4 1.3 0.4 0.4 3.5	12.1 0.3 3.5 2.6 13.6	13.6
35 36 37 38		7 7 7 8 8	2:32 6:19 19:02 7:05 9:59	7 7 8 8 8	3:40 6:24 4:00 8:43 10:13	1.1 0.1 9.0 1.6 0.2	2.2 0.5 9.3 3.1 0.2	12.4	89 90 91		11 12 12 12 12	12:11 13:10 5:07 9:00 5:07	11 12 12 12	12:23 13:17 9:00 9:18 9:18	0.2 0.1 3.9 0.3 4.2	10.4 0.3 13.2 1.0 14.2	23.9
39 40 41		8 9 9 9	11:40 6:20 9:00 6:20 14:39	8 9 9 9	12:00 9:00 13:04 13:04 15:51	0.3 2.7 4.1 5.7 1.2	0.3 1.9 9.7 11.6 7.3	9.7 7.3	92 93 94 95		13 14 14 15 16	8:11 11:13 20:30 1:25	14 14 15 16	8:24 12:30 22:10 2:00	0.2 1.3 1.7 0.6	2.5 13.1 4.9 4.0	2.5 13.1 37.6
42 43 44 45 46		12 13 13 13	20:04 6:30 8:15 9:46 11:57	13 13 13 13	6:02 7:49 8:35 11:34 12:10	10.0 1.3 0.3 1.8 0.2	8.1 5.0 0.6 5.6 0.2	13.7 5.8	96 97 98		16 16 16 22 23	6:01 9:00 6:01 9:41 1:05	16 16 16 22 23	9:00 11:05 11:05 19:35 3:00	3.0 2.1 5.1 9.9 1.9	28.7 12.3 41.0 10.3 2.6	12.3
47 48 49 50 51	7	14 14 20 26 3	13:25 16:01 21:25 21:40 11:51	14 14 20 26 3	15:00 16:17 21:37 24:00 13:09	1.6 0.3 0.2 2.3 1.3	1.2 0.3 0.4 0.6 2.3	0.4 0.6 16.2	99 100 101	9	23 23 23 30 11	5:37 9:00 5:37 11:25 17:21	23 23 23 30 12	9:00 10:30 10:30 13:07 3:19	3.4 1.5 4.9 1.7 10.0	1.0 1.2 2.2 0.7 13.4	0.7 13.4
52 53		3	13:31 15:35	3	14:22 18:05	0.9	0.4		102		13 14	1:07	14	9:00	7.9	25.8	25.8

# 海城水位站 1951年降水量記錄表

遼東省海城縣海城鎮

降水夫序			降 水	時	間	歴	一	一 日	降			阵	水	時	[11]		歷	一次	<b>一</b> 日
水	月		起		迄				水	月		起			迄				
序		B	時 分	Ħ	時 分	時	降水量	陸水量	<b>火</b> 序		B	時	分	日.	時	分	時	降水量	降水量
03 04 05 06 07	9	14 16 17 17	10:30 20:24 6:08 19:45 21:15	14 16 17 17	15:20 21:51 6:15 20:31 22:07	4.8 1.5 0.1 0.8 0.9	0.3 0.2 0.1 1.4 0.4	0.3 0.3 2.4											
.08 .09 .10 .11		18 24 24 25 25	8:05 9:27 18:22 16:28 18:39	18 24 24 25 25	8:27 13:42 20:09 17:12 23:10	0.4 4.3 1.8 0.7 4.5	0.5 19.4 4.9 2.6 10.5	24.3											
13 14 15 16		28 28 30 30 30	15:17 18:45 12:09 13:31 14:17	28 29 30 30 30	15:21 8:27 12:24 13:42 15:36	0.1 13.7 0.3 0.2 1.3	0.2 45.5 0.3 0.1 11.3	12.7											
118 119 120 121	10	30 30 3 8 9	16:14 19:45 10:45 6:05	30 30 3	16:21 20:07 14:51 6:17	0.1 0.4 4.1	0.2 0.8 0.2	0.2											
122 123 124		9 10	7:54 8:40	9	8:20 8:57	0.4	0.1	8.9											
125		.11	2:00		5:54	3.9 0.4	8.9	10.7					,						
126 127 128		11 18 19 18 19	18:51 15:02 9:00 15:02 13:17	19	11:17	9.2 18.0 2.3 20.3 6.4	10.1 20.3 2.0 22.3 1.6	20.3											
129		22	6:36	23	8:59	2.4	9.4	9.4											
130		24 25 30	8:26	25		0.5		15.3											
132 133 134	11	30 31 13 14 13	9:40 9:40 × × 9:00	31 14 14	9:00 13:45	3.7 × 4.8	17.1	1.9 17.1 9.1											
135 136 137 138 139		19 21 21 21 21	11:12 12:29 16:24	21	12:18	2.1 1.1 0.9 2.3	1.8												
140 141	12	25 24 25	x x	2	9:00		7.21	7.2											
*																			
全年	F統語		一次最大			5.6公厘		歷時: 歴時:		ン小明。シ小明				日降水	期:		7月 30 52.0 <b>公</b>	○ 日小時	
傰		±	一次最急	体水	. I.i.	1.3 亿厘		ant mil .					-						
符		-	+改正數	4.4	* 雪		* 雨野	4. F4		表示最									



### 東柳公屯水位站1951年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

701	站	ıt	b	點	遼東省海城縣東柳公屯	東經:	122°36′	北 <b>体</b> : 40°51′	
兩	撤	#	說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。				
例	耿	10	ŧ	况	分別記載各次降水量及降水時剩,1至5月毎日10時間量,作爲前一日之降水量,肥至0.1公厘。	规测一夫,6至	12月毎日 9	時觀測一次,結	<b>非總</b>
共	他员		項	目	木位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天	空狀况、天氣	狀態。		

Ī	有量	器高	於	<b>集面</b>	公尺							(降水	量以公儿	(情源
H	\	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		00000	0000	0 0 0 0 7.7*	0000	0000	34.8 13.6 0	0 0 0 12.0	6.8 16.0 0 0	0 0 0 0.5	00000	00000	00000
	6 7 8 9 10		0 0 0 0 0 0 0 0 2.2*		0000	0 0 0 8.0	0 0 15.1 0 0 0 10.4		0 6.2 0 7.0 0 0 0 0		0 0 0 0 19.3	0 0 0 0 12.3	0 0 0	00000
	11 12 13 14 15		0000	0000	0000	0 0 0	0000	0 0 11.0 5.3	0 0 87.0 0 7.8	19.7 0 1.9 4.7 49.7	0 0 25.8 0 1.3	9.1 0 0 0	13.3 0 10.3	00000
	16 17 18 19 20		0000	0 1.0* 0 0	0000	0000	0 1.1 0 0	0000	0 0 12.5 0	0 0 0 0	0 2.1 0 0	0 0 20.0 3.5 0	0 0 0 2.4	0 0 0
	21 22 23 24 25		00000	7.5* 0 0 0	00000	00000	0 0 0 7.7 5.1	00000	6.1 0 0 0 0	0 11.2 0 0	0 0 0 22.7 15.2	0 0 7.2 0	4.2* 0 2.1* 0	0 0 0 0
	26 27 28 29 30 31		00000	5.0* 0 0	1.8 0 1.0* 0 0	10.0 0 0 0	000000	0 0.9 0	0 4.6 0 32.0 41.6 0	0 0 0 0	0 0 35.8 5.74	0 0 0 0 14.7	00000	00000
檍			0.0	15.7	10.5	18.0	13.9	97.2	204.3	125.1	128.4	66.8	32.3	0.0
百	分	比	0.00	2.20	1.47	2.53	1.95	13.65	28,69	17.57	18.03	9.38	4.54	0.00
库	水日	數	0	4	3	2	3	8	9	10	9	6	5	0
百	分	比	0.00	6.78	5.08	3.39	5.08	13.56	15.25	16.95	15.25	10.17	8.47	0.00
ب.	日散プ	量	0	7.5	7.7	10.0	7.7	34.8	87.0	49.7	35.8	20.0	13.3	0
B		圳		21	5	26	24	2	13	15	28	18	12	
*	年 統	. Les	年降水量	712.2		年降	<b>非水日數</b>	59		最大	日降水量	87.0	7月	13日
主	千点	er i	最大月阳	本水量 20	04.3		7月		最小月	<b>牵水量</b> ο.	.0	1	1,12月	
附		註	12月24、	25日鄰角	占均有降水	、 本站	無降水可	疑。						
符		皷	*4	<b>季水量</b>	× 雨雪	水量	△兩雹水	es-						

### 東柳公屯水位站 1951年降水量記錄表

遼東省海城縣東柳公屯

草			降水	時	間	歷	一次	— в	降			降 水	時	間	歷	一夫	— В
水火	月		起		迄				水	月		起		迄	_		
序		В	時 分	B	時 分	時	降水量	降水量	<b>大</b> 序		B	時 分	H	時 分	時	降水量	降水量
1 2 3 4 5	3	9 17 21 26 5+	12:00 11:00 11:00 10:30 18:00	9 17 21 26 6	20:00 12:00 24:00 17:30 2:00	8.0 1.0 13.0 7.0 8.0	2.2* 1.0* 7.5* 5.0* 7.7*	2.2* 1.0* 7.5* 5.0* 7.7*	53 54 55 56	9	16 22 5 6	9:35 9:47 7:35	16	10:20 × × 7:42	0.8 × 0.1	1.9 11.2 0.5	1.9 11.2 0.5
6 7 8	4	26 27+ 28 29 10	6:00 4:00 12:00	27 29 10	7:00 10:00 15:30	1.0 6.0 3.5	1.8 1.0* 4.0	1.8 1.0* 8.0	57 58 59 60		11 13 15 17 24	4:47 × × × × 9:02	11 14 24	7:43 7:48 × × × × 12:05	2.9 × × × 3.1	19.3 25.8 1.3 2.1 17.2	25.8 1.3 2.1 22.7
9 10 11 12	5	11 26 17 18 24	7:00 19:00 1:00 10:00	11 27 18 24	10:00 5:00 4:00 22:00	3.0 10.0 3.0 12.0	4.0 10.0 1.1 7.7	10.0 1.1 7.7	61 62 63 64		24 25 28 29 30	× × × × 3:34	30	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	× × ×	5.5 15.2 35.8 5.74	15.2 35.8 5.7
13 14 15 16 17	6	25 2 3 7 9	19:00 15:11 15:20 × × 9:00	25 2 8 9	24:00 21:28 16:18 × × 11:15	5.0 6.3 1.0 × 2.3	5.1 34.8 13.6 15.1 8.4	5.1 34.8 13.6 15.1 10.4	65 66 67 68	10	10 11 11 18 19	x x 4:37 x x x x 9:00	11 19 19	* * * 4:42 * * * 9:00 11:12	0.1 × × 2.2	11.6 0.7 9.1 20.0 3.5	9.1 20.0 3.5
18 19 20 21 22		9 10 13 14 27	18:10 15:20 × × × × × ×	10	18:20 15:40 × × × × × ×	0.2 0.3 × ×	2.0 6.1 11.0 5.3 0.9	6.1 11.0 5.3 0.9	69 70 71	11	18 23 30 12 13	* * * * * * 4:35	19	11:12 × × × × 9:00	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	23.5 7.2 14.7 13.3	7.2 14.7 13.3
23 24 25 26 27	7	13 13 13 13	x x 10:30 12:52 14:34 15:35	13 13 13 13	× × 10:45 13:10 15:02 17:25	0.3 0.3 0.5 1.8	12.0 0.7 5.3 11.0 66.5	12.0 87.0	72 73 74 75		14 19 21 23	9:00 13:04 15:27 × ×	14	13:10 14:17 × × × ×	4.2 1.2 × ×	10.3 2.4 4.2* 2.1*	10.3 2.4 4.2 2.1
28 29 30 31 32		13 15 18 18 21	9:53 × × × × 10:30	15	X X 13:45 X X X X 11:20	3.9 × × 0.8	3.5 7.8 0.9 11.6 6.1	7.8 12.5 6.1									
33 34 35		25 26 27 29 30	8:20 10:40 2:45	26 27 30	8:25 11:05 8:10	0.1 0.4 5.4	0.7 4.6 32.0	0.7 4.6 32.0									
36 37 38 39	8	30 30 1 2 2	9:00 14:45 × × 6:32	30 30 2 2	12:15 15:40 × × 6:48	3.3 0.9 0.3	24.0 17.6 2.7 4.1	6.8									
40 41 42 43 44		2 6 7 7	10:05 15:30 12:40 4:34 9:05	2 2 6 7	12:15 17:10 13:30 6:47 11:35	2.2 1.7 0.8 2.2 2.5	7.8 8.2 1.9 4.3 7.0	16.0 6.2 7.0									
45 46 47 48		11 11 12 13 14	11:32 13:40 5:08 5:25	11	11:45 13:45 8:37 5:28	0.2 0.1 3.5	5.7 2.6 11.4	19.7									
49 50 51 52		14 14 14 15 16	7:12 8:42 × × 6:54	14	7:16 8:54 × × 9:00	0.1 0.2 × 2.1	0.6 0.9 4.7	4.7 49.7									
全年	統計	-	大最大 大最急 大最急	本水量	t: 66.	5公厘 5公厘		歷時: 歷時:		小時 小時		j.	1 其	Я: «	7月 13 36.9公園		
僧	註	12	J] 24、2	5日美	邮站均有	锋水 ,	本站無降	水可疑。									
符	號	+	改正數	値	*雪;	 水量	* 雨雪水	最	△兩雹	水量							

### 牛莊水文站1951年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關:東北行政委員會水利局

測	站	地	點	遼東省海城縣牛莊鐵	東經:	122°29′	北韓: 40°57′
雨	量	# 說	明	標準雨量筒,口徑為20公分,置於氣象場內。			
测	驗	概	况	分別記載各次降水量及降水時刻,1至5月每日10時觀測量,作爲前一日之降水量,配至0.1公厘。	一大,63	12月毎日 9	時觀測一次,結算總
其	他測	聯 項	B	水位、流量、蒸瓷量、氣温、風向、風力、地温、地面狀態	、天空秋次	、天氣狀態	0

兩量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

H	\	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		0.2* 1.0* 0 0	00000	0 0 0 5.5*	00000	O T O O	0 35.9 26.4 0.1	0 0 12.0 0	11.6 52.2 0 0	0 0 0	0000	0 0 0 0	0000
	6 7 8 9		0 0 0 0	0 0 0 1.1*	0 0 0	2.7 0 0 0 3.3#	0 0 0	3.4 14.7 0.9 7.9 0.6	0 0 0	15.3 3.3 0 0	0000	0 0 0 3.6	0 0 0 0	0 0 0 0
	11 12 13 14 15		0000	0 0 0 4.7*	0 0 0	0 0 0	0 0 0 T	14.0 0.5 0	0 0 59.2 3.9 8.2		23.4 0 22.0 0	B.8 0 0 0	0.3 0 19.8 5.7	0000
	16 17 18 19 20		0000	0 1.6* T * 0 2.1*	0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0.8 0	0 0 0 0	0 0 0 7.8 0.6		0.8	0 0 19.7 0	0 0 0 1.6	0 0 0 0
	21 22 23 24 25		0000	9.3* 0 0 0 0.1*	0 0 0 0 0	0 0 0 0	0 0.7 5.4 6.5	0 0 0 T	0 0 0 0	0 3.9 0 0	0 0 0 21.7 19.3	4.8	4.5* 0 0 0	0 0 0 4.5*
	26 27 28 29 30 31		00000	0.6* 6.2* 0.4*	2.6 0 0.7* 0 0	12.0 0 0 0	0 0 0 2.0 5.9	1.0 0 0 0	0 25.6 0 37.6 49.8	0 0 0 0 1.4	0 0 21.1 0 6.5	0 0 0 0 17.1 2.0	0 0 0	0 0 0 0
總		量	1.2	25.1	8.8	18.1	21.3	105.4	206.4	(87.7)	114.8	56.0	31.9	4.5
百	分	比	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_
降力	水日	數	2	9	3	4	6	11	10	(6)	7	6	5	1
百	分	比	-	_		_	_	_	_	-	_	_	_	_
<b>→</b> ,F	日最フ	大量	1.0	9.3	5.5	12.0	6.5	35.9	59.2	(52.2)	23.4	19.7	19.8	4.5
B		朔	2	21	5	26	25	2	13	(2)	- 11	18	13	24
	年制	k mil-	年降水	<b>l</b> (682.	2)	年	降水日數	(70)		最为	大日降水	t (59.2)	(7	月13日)
<b>3</b> E.	4- 柳	Lai	最大月	降水量(	206.4)		(7月)		最小月	降水量	1.2		1月	
附		註	(1) 8	月11至20 2月24日因	)日無記錄  觀測員忘	。 換漏斗,	隼被風吹	散, 欠準	0					
符	_	皷	( )欠	準數値	*雪水	量	* 雨雪水晶	ŧ						

### 速 河 流 域

## 牛莊水文站 1951 年降水量記錄表

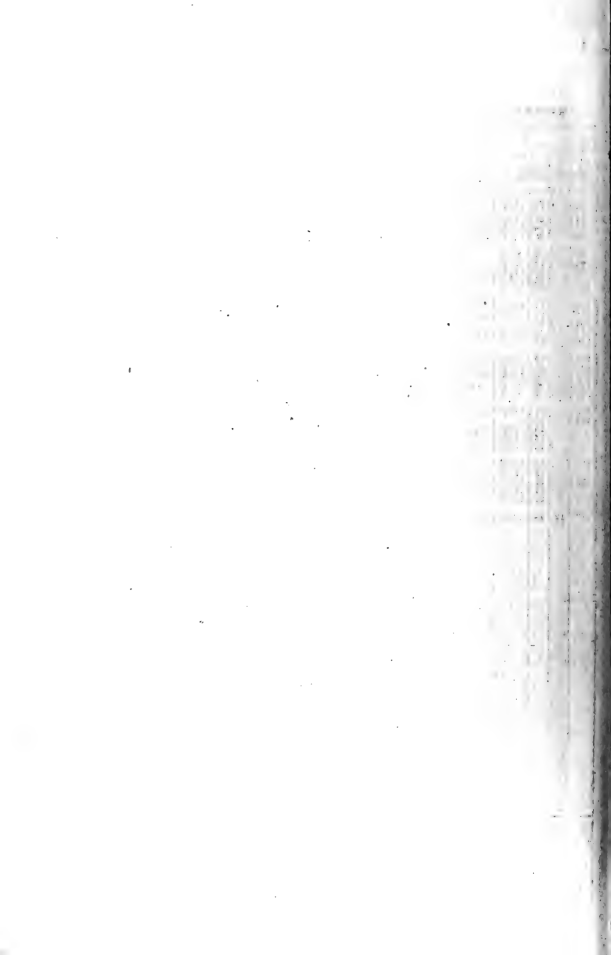
遼東省海城縣牛莊鎮

酢			降水	時	10	歴	一夫	— в	障			降水	時	間	歷	- 夫	- B
<b>타水</b> 次序	月		起		迄	-			水大	月		起		迄			
序		日	時 分	日	時 分	時	降水量	降水量	序		B	時 分	B	時 分	時	降水量	降水量
2	2	1 22 2 2 9	9:25 10:00 9:25 11:45	2 2 2 9	10:00 18:10 18:10 18:20	0.6 8.2 8.8 6.6	0.2* 1.0* 1.2* 1.1*	0.2* 1.0* 1.1*	46 47 48	6	9 9 9 9	6:03 8:30 9:00 8:30 14:42	9 9 9 9	7:28 9:00 13:45 13:45 15:25	1.4 0.5 4.8 5.3 0.7	0.1 0.5 7.9 8.4 0.6	7.9
3 4 5 6		15 17 18 20 21	19:15 21:00 17:15 6:38	15 18 18 21	22:35 1:40 17:25 10:00	3.3 4.7 0.2 3.4	4.7* 1.6* T * 2.1*	4.7* 1.6* T * 2.1*	49 50 51		11 12 12 13 13	16:00 13:55 19:00 9:00 19:00	11 12 13 13 13	16:16 14:03 9:00 11:25 11:25	0.3 0.1 14.0 2.4 16.4	T 14.0 0.5 14.5	14.0 0.5
7		21 21 21 25 26	10:00 16:45 6:38 9:20	21 21 21 26	16:45 22:10 22:10	6.8 5.4 15.5	4.9 4.4* 11.4*	9.3* 0.1*	52 53 54		24 25 26 27 27	8:10 1:20 6:45	25 27 27	8:21 2:30 6:50	0.2 1.2 0.1	1.0 T	1.0
8		26 26 27 28 28	10:00 9:20 1:45 10:00	26 26 28 28	15:50 15:50 10:00' 12:10	5.8 6.5 8.3 2.2	0.6* 0.7* 6.2* 0.4*	0.6* 6.2* 0.4*	55 56 57	7	3 3 13 13	10:29 12:20 10:29 10:35 10:50	3 3 13 13	12:15 19:38 19:38 10:40 10:55	1.8 7.3 9.2 0.1 0.1	0.4 11.6 12.0 T	12.0
9 10 11	3	28 5 26 27 28	1:45 16:25 5:15	28 6 27	12:10 3:10 8:10	10.4	6.6* 5.5* 2.6	75.5* 2.6 0.7*	58 59 60		13 13 13 13 14	14:53 15:45 16:45 15:45 0:10	13 13 13 13 14	15:15 16:45 18:15 18:15 3:20	0.4 1.0 1.5 2.5 3.2	1.1 33.0 13.3 46.3 11.5	3.9
12 13 14 15	4	29 <sup>+</sup> 29 <sup>+</sup> 6 10 11	2:20 7:05 21:20 10:00 1:40	29 29 7 10 11	5:05 9:50 1:50 12:50 4:15	2.8 2.8 4.5 2.8 2.6	0.7* T * 2.7 2.5 0.5	2.7 3.3*	61 62 63 64 65		14 15 15 19 19	3:40 3:25 9:00 14:05 17:00	14 15 15 19 19	3:50 3:45 13:25 14:20 17:30	0.2 0.3 4.4 0.3 0.5	0.3 3.9 8.2 0.3 6.9	8.2 7.8
16 17 18 19 20	5	11 11 19 26 2	6:10 7:50 17:47 18:40	11 11 19 27	7:20 8:05 18:12 7:05	1.2 0.3 0.4 12.4	0.1 0.2* 0.1 12.0	0.1 12.0 T	66 67 68		19 20 21 21 21	20:48 13:35 8:00 9:00 8:00	19 20 21 21 21	21:50 13:50 9:00 11:22 11:22	1.0 0.3 1.0 2.4 3.4	0.6 0.2 0.4 0.6 1.0	0.6
21 22 23 24		3 14 18 18 23	6:45 14:01 11:25 13:55	3 14 18 18	7:00 14:26 12:43 13:59	0.3 0.4 1.3 0.1	T 0.3 0.5	T 0.8 0.7	69 70 71 72 73		21 25 26 27 27	16:10 9:00 8:55 9:50 10:25	21 25 26 27 27	16:25 9:15 9:00 10:15 12:40	0.3 0.3 0.1 0.4 2.3	1.1 T T 1.8 23.0	T 25.6
25 26 27 28		24 24 24 24 25	8:57 10:00 10:24 16:21 8:40	24 24 24 24 25	9:23 10:14 10:52 16:50 9:04	0.4 0.2 0.5 0.5	0.7 1.4 2.2 1.7	5.4	74 75 76 77		27 29 30 30 30	12:55 20:25 0:25 2:35 9:00	27 29 30 30 30	13:25 20:35 0:40 9:00 13:15	0.5 0.2 0.3 6.4 4.3	0.8 T 0.2 37.4 31.6	37.6 49.8
29 30 31		25 25 26 25 29	9:43 13:05 0:00 13:05 16:10	25 25 26 26 29	9:56 24:00 7:40 7:40 16:18	0.2 10.9 7.7 18.6 0.1	0.1 6.1 0.4 6.5 T	6.5 2.0	78 79		30 30 30 30 30	2:55 15:35 15:45 15:35 17:30	30 30 30 30 30	13:15 15:40 17:00 17:00 22:30	10.7 0.1 1.3 1.4 5.0	69.0 T 10.2 10.2 8.0	
32 33 34 35	6	30 30 2 2 3	2:05 11:46 18:06 19:52 9:00	30 30 2 3	9:53 17:45 18:35 9:00 14:30	7.8 6.0 0.5 13.1 5.5	2.0 5.9 T 35.9 4.4	5.9 35.9 26.4	80 81 82	8	1 1 2 2 2	16:05 19:00 8:10 9:00 8:10	2 2 2 2	16:20 6:15 9:00 12:13 12:13	0.3 11.3 0.8 3.2 4.1	0.3 10.0 1.3 47.3 48.6	11.6
36 37 38 39		2 3 3 4	19:52 15:03 17:51 19:24 12:25	3 3 3 4	14:30 16:14 18:05 23:55 12:31	18.6 1.2 0.2 4.5 0.1	40.3 0.2 0.1 21.7 0.1	0.1	83 84 85 86 87		2 6 6 6 7	13:40 12:25 13:00 14:23 3:55	2 6 6 6 7	14:55 12:30 13:10 15:33 9:00	1.3 0.1 0.2 1.2 5.1	4.9 0.4 1.2 1.6 12.1	15.3
40 41 42 43		6 7 7 7 8	0:25 15:00 19:55 2:25	7 7 7 8	2:45 15:15 23:10 6:35	2.3 0.3 3.3 4.2	3.4 4.3 3.1 7.3	3.4	88 89 90		7 7 7 22 30	9:00 3:55 12:45 11:15 11:00	7 7 7 22 30	10:32 10:32 14:10 16:00 12:00	1.5 6.6 1.4 4.8 1.0	2.7 14.8 0.6 3.9 1.4	3.3 3.9 1.4
44 45		8 8	9:00 11:42	8	9:22 12:47	0.4	0.1	0.9	91 92	9	11	16:48	11	19:20	2.5	23.4	23.4 22.0

# 牛莊水文站 1951年降水量記錄表

#### 遼東省海城縣牛莊鐵

1936:			降 水	時	間	應	一次	— в	降			阵	水	時	[10]		麼	一夫	— В
降水	月		起		迄			-	水	月		起			造		-		_
<b>大</b> 字		B	時 分	日	時 分	時	降水量	降水量	<b>大</b> 序		B	時	分	日	時	分	畔	降水量	降水量
92 93 94 95 96	9	14 16 24 24 25	2:00 19:30 9:20 17:20 15:25	14 16 24 24 25	9:00 21:15 12:45 18:40 17:10	7.0 1.8 3.4 1.3 1.8	22.0 0.8 19.2 2.5 3.5	0.8 21.7 19.3											
97 98 99 .00	10	25 28 30 30 10	x x 19:15 15:20 18:10 x x	29 30 30	8:00 16:10 19:20 * ×	12.8 0.8 1.2	15.8 21.1 5.1 1.4 3.6	21.1 6.5 3.6											
102 103 104 105 106		11 11 11 18 18	16:20 17:32 × × 16:15 × ×	11 11 18	16:35 18:00 × × 17:45 × ×	0.3 0.5 X 1.5	0.4 0.9 7.5 0.9 16.7	19.7											
107 108 109 110		19 23 30 30 31	6:00 18:45 18:40 × ×	19 23 30	8:35 19:30 19:10 × × × ×	2.6 0.8 0.5 ×	2.1 4.8 0.3 16.8 2.0	4.8 17.1 2.0			,								
112	11	11 13	17:15	11	18:32	1.3	0.3	0.3											
		14 14 14	2:35 9:00 2:35	14 14 14	13:00	6.4 4.0 10.4	19.8 5.7 25.5	5.7					,						
114 115 116		19 19 21 21 21	11:50 16:10 11:25 12:00 11:25	19 19 21 21 21	18:05 12:00 18:00	1.5 1.9 0.6 6.0 6.6	1.1 0.5 0.7 3.8* 4.5*												
117	12	24	17:14	25	6:50	13.6	4.5*	4.5*											
,																			
_	E統計	-	- 大最大 - 大最急 1)8月	降水	量: 33 520日标3	.0公厘		屋時: 医時:	1.	7小時				日本			7月 30	2 日厘/小時	
備符	12	-	2) 12月 改正數		※雪水		※ 雨雪水	<b>風吹散</b> ,											



#### 遼 河 流 域

# 三岔河水位站1951年逐日降水量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 東北行政委員會水利局

m	站	地	點	遼東省海城縣八家子村 東經: 122°22' 北緯: 41°00'	
爾	*	器 說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象楊內。	
湖	驗	槪	况	分別記載各末降水量及降水時刻,1至5月每日10時觀測一夫,6至12月每日9時觀測一夫,結算 量,作爲前一日之降水量,記至0.1公厘。	8
共	他湖	ஓ 項	目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、堆溫、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。	

兩量器高	2	基面	公尺							(降水	量以公儿	里計)
日月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	0 0.8* 2.9* 0	0 0 0 0	0 0 0 4.3*	0 0 0	0 0 0	0 31.8 23.6 0	0 0 2.6 0	8.6 70.9 0 0		0 0 0 0	0000	0000
6 7 8 9	0000	0 0 0 0 3.6*	0 0 0 0	2.4 0 0 0 3.4	0 0 0 0	6.0 17.9 6.2 2.8	0 0 0 0	9.3 2.4 0 0	=	0 0 0	0 0 0	0 0 0
11 12 13 14 15	0000	0 0 0 0 3.2*	0 0 0	0 0 0	000	0 16.9 0 0	0 0 40.2 16.2 3.2	15.8 0 0 14.2 39.9	=======================================	10.5 0 0 0	2.0 0 18.2 4.7	0 0 0 0
16 17 18 19 20	0000	0 1.2* 0 0 1.2*	0000	0 T 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0 4.4 1.2	2.5	=	0 0 16.4 0	0 0 2.5 0 1.2	0000
21 22 23 24 25	0 0 0	5.7* 0 0 0	0 0 0 0 3.0	0 0 0 0	0 0 0 15.5	0 0 0	0 0 0	0 0 0		0 0 3.5 0	8.6* 0 0 0	0 0.6. 8.2
26 27 28 29 30 30	00000	0 2.6* 3.6*	00000	14.0 0 0 0	0 0 0 2.2 4.1	1.1 0 0 0 0	12.6 20.7 0 50.2 55.8		0 0 0	0 0 0 0 19.8	0000	0 0 0 0
糖 量	3.7	21.3	7.3	19.8	(21.8)	106.3	207.1	(163.6)	(0.0)	50.2	37.2	8.8
百分比	_	_	_	_	_	_	_	_	-		_	-
降水日數	2	7	2	3	(3)	8	10	(8)	(0)	4	ô	2
百分比	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
一日最大量	2.9	5.7	4.3	14.0	15.5	31.8	55.8	70.9	(0)	19.8	13.2	8.2
日 期	3	21	5	26	.24	2	30	2		30	13	24
S. An Ab St.	年降水量	(647.	1)	年	华水日數	(55)		最大	日降水量	70.9	87	2 11
全年統計	最大月晷	<b>华水量</b>	207.1		7月		最小月	华水量 3.	.7		1月	
附 註			日因移設: 9月24日			快測。						
符 號	( ) <b>%</b> i	學數值	Φ分列1	Nr 48°	×雪水豊		写水量					

### 三岔河水位站 1951年降水量記錄表

#### 遼東省海城縣八家子村

降			降水	時	間	歷	一次	— в	隆			降水	時	間	账	- 夫	— в
水大	月		起		迄				水次序	月		起		迄			
序		B	時 分	B	時 分	時	降水量	降水量	序		日	時 分	B	時 分	時	降水量	降水量
2	2	2 3 3 3	9:00 10:00 9:00 17:25	3 3 3 10	10:00 17:10 17:10 20:05	1.0 7.2 8.2 2.7	0.8* 2.9* 3.7* 3.6*	0.8* 2.9* 3.6*	38 39 40 41	7	30 29 30 30	9:00 9:10 15:30 18:10	30 30 30 30	14:25 14:25 18:00 15:30	5.4 29.3 2.5 0.3	40.6 90.8 12.0 3.2	55.8 8.6
3 4 5 6		15 17 20 21 21	18:50 18:50 5:20 10:00	15 17 21 21	22:40 21:00 9.05 19:10	3.8 2.2 3.8 9.2	3.2* 1.2* 1.2* 5.7*	3.2* 1.2* 1.2* 5.7*	42 43 44 45		2 2 2 3	0:40 9:05 10:15 14:20 0:35	22223	7:05 10:03 14:05 14:30 1:40	6.4 1.0 3.8 0.2 1.1	8.6 42.2 22.4 1.2 5.1	70.9
7	3	27 28 28 28 28	5:10 10:00 5:10 15:20	28 28 28 5	10:00 13:40 13:40 22:30	4.8 3.7 8.5 7.2	2.8* 3.6* 6.4* 4.3*	2.8* 3.6* 4.3*	46 47 48 49 50		6 7 7 11 12	14:25 8:10 9:10 13:15 5:05	6 7 7 11 12	14:50 9:00 9:50 13:40 8:35	0.4 0.8 0.7 0.4 3.5	7.9 1.4 2.4 2.8 13.0	9.3 -2.4 15.8
9 10 11 12	4	25 26+ 6 10	3:10 11:00 11:10 17:20	25 6 10 10	5:20 14:20 14:50 18:40	2.2 3.3 3.7 1.3	3.0 2.4 2.6 0.8	3.0 2.4 3.4	51 52		14 15 16 16 15	21:45 22:00 4:55 9:00 22:00	14 16 16 16 16	23:40 4:50 9:00 9:35 9:35	1.9 6.8 4.1 0.6 11.6	14.2 14.9 25.0 2.5 42.4	14.2 39.9 2.5
13 14 15 16	5	18 19 26 24 25	8:00 19:00 10:45 1:20	19 27 24 25	9:00 7:00 13:35 7:40	1.0 12.0 2.8 6.3	T 14.0 9.5 6.0	14.0 15.5	53 54 55 56 57	10	11 18 23 30 11	18:10 18:15 19:20 20:20	12 19 23 30	0:10 9:00 20:25 24:00	6.0 14.8 1.1 3.7	10.5 16.4 3.5 19.8	10.5 16.4 3.5 19.8 2.0
17 18 19	6	29 30 30 2 3	4:20 13:55 18:50 9:00	30 30 3	8:10 16:35 9:00 16:20	3.8 2.7 14.2 7.3	2.2 4.1 31.8 10.6	2.2 4.1 31.8 23.6	58		12 13 14 14 14	3:10 0:20 9:00 0:20	12 14 14 14	5:00 9:00 12:00 12:00	1.8 8.7 3.0 11.7	2.0 18.2 4.7 22.9	18.2
20 21 22		2 3 6 7	18:50 19:10 1:20 13:55	3 3 7 7	16:20 22:50 3:30 15:00	21.5 3.7 2.2 1.1	42.4 13.0 6.0 1.7	6.0	59 60		18 20 21 21 21	9:30 8:00 9:00 8:00	,18 21 21 21	9:00 18:10 18:10	1.8 1.0 9.2 10.2	2.5 1.2 8.6* 9.8*	2.5 1.2 8.6*
23 24 25		7 8 9 8 12	21:50 23:10 9:00 23:10 18:40	8 9 9 9	7:15 9:00 13:10 13:10 5:55	9.4 9.8 4.2 14.0	16.2 6.2 2.8 9.0 14.6	6.2 2.8 16.9	61	12	23 24	7:20	25	7:10	23.8	8.8*	0.6\$ 8.2\$
26 27 28 29 30	7	13 26 3 13 13	6:30 21:10 11:35 11:20 15:30	13 26 3 13 13	8:10 22:20 18:30 11:45 17:05	1.7 1.2 6.9 0.4 1.6	2,3 1.1 2.6 9.5 10.2	1.1 2.6 40.2									
31 32 33		13 14 15 15 15	22:10 2:40 7:42 9:00 7:42	13 14 15 15 15	24:00 3:20 9:00 9:50 9:50	1.8 0.7 1.3 0.8 2.1	11.9 8.6 16.2 3.2 19.4	16.2 3.2							o		
34 35 36 37		19 19 20 21 26	11:10 20:20 8:30	19 19 21	11:28 21:30 9:00	0.3 1.2 0.5	1.2 3.2 1.2	1.2 12.6									
38		27 27 27 29	8:10 9:00 8:10 9:10	27 27 27 30	9:00 13:10 13:10 9:00	0.8 4.2 5.0 23.8	12.6 20.7 33.3 50.2	20.7									٠.
全年	統計		次最大區 次最急區		-	8 公厘 ° 2 公厘		歷時: 歴時:	29.3				期   水準		7月29-30 42 <b>.2公</b> 厘		
儱	註	(1	) 5月1	4. 1	5日因移	設氣象場	易,缺測。 k淹沒氣象	收場, 缺消									
符	號	+	改正數位	直	中分列數	植	雪水量	<b>米雨雪</b>	水量								

### 蘭族口雨量站1951年逐日降水量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關:東北行政委員會水利局

測	站	地	點	遼東省營口縣蒯族口村 東樞: 122°23' 北韓: 40°50'
爾	*	群戦	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。
测	驗	概	况	分別記載各大降水量及降水時刻,每日9時觀測一大,結算總量,作爲前一日之降水量,記至0.1公則
其	他測	章 項	B	蒸發量、風向、風力、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

兩量器	福	於	ż	丰面		公人	<u>.</u>									(降水	量以公園	(計)
H	月		月	=	月	Ξ	月	四	月	五	月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5					•								0 0 6.5 0	7.2 32.7 0 0	0 0 0	0 T 0.4 0	0 0 0	0 0 0 0
6 7 8 9													0 0 0 0	18.7 7.0 0 0	0 0 2.6 0	0 0 0.2 9.1	0 0 0	0000
11 12 13 14 15													0 0 13.7 0 34.8	10.8 0 0 2.4 44.0	39.9 0 24.3 0.5 0.1	10.8	0 0 17.8 6.2 0	0 0 0
16 17 18 19 20													0 0 0 1.9 1.0	6.4 0 0 0	0.3 2.1 0 0	0 0 16.5 2.0	0 0 0 1.6 0	0 0 0
21 22 23 24 25												0	4.8 0 0 0	0 3.7 0 0	0 0 0 33.0 16.9	0 0 5.44	2.4# 0 0 0.6*	0 0 2.5
26 27 28 29 30 31												1.0 0 0 0	9.5 0 53.1 50.6	0 0 0 0 1.1	0 0 19.3 0 7.5	0 0 0 0 20.8 1.0	0 0 0	000000
糖	敝											(1.0)	175.9	134.0	146.5	66.2	28.8	2.
百分	比											_	_	_	_		_	_
降水日	數											(1)	9	10	11	9	5	1
百分	比												_	_	_	_		
一日最大	· #											(1.0)	53.1	44.0	39.9	20.8	17.8	2.
B	期											(26)	29	15	11	30	13	24
		年降	水量	t (:	554.	9)			年	降水	日數	(46)		段)	七日降水量	53.1	7	月 29日
全年統	計	最为	7月	烽水!	1	. <b>7</b> 5.9				7	月		最小月	降水量 (	2.5)		(12月)	
附	註	6月	24 E	日開始	観	IJ.												
符	號	(	)欠	准數	値	*	雪水	量	* F	雪木	景	占爾	電水量	¥	聚水量			

# 蘭族口雨量站 1951年降水量記錄表

遼東省營口縣蘭旗口村

降			降力	時	削	歷	一夫	B	降			降力	k 時	間	<b></b>	一夫	- I
水大	月		起		迄				水次序	月		起		迄			
序		H	時分	日	時 分	時	降水量	降水量	序		日	時:	分日	時 分	時	降水量	摩水量
1 2 3 4 5	6 7	26 3 3 3 13	× × 11:35 13:15 16:40 17:00	3	× × 12:45 14:31 18:05 17:50	1.2 1.3 1.4 0.8	1.0 0.9 2.4 3.2 5.8	1.0 6.5	54 55 56 57 58	10	11 11 11 18 18	16:3 19:4 × 16:1 18:4	8   11 3   18	19:59 × × 16:46	0.2 X 0.6	3.7 0.8 6.3 0.1 16.4	10.8
6 7 8 9		14 15 19 20 20	0:30 10:43 13:45 13:05 13:37	15 19 20	× × 14:25 14:05 13:10 13:49	3.7 0.3 0.1 0.2	7.9 34.8 1.9 0.3 0.7	34.8 1.9 1.0	59 60 61		19 18 19 23 30	9:0 18:4 15:1 19:4 16:0	2   19 5   19 4   23	11:23 21:14 22:25	16.7 6.0 2.7	0.3 16.7 1.7 5.4 a 0.2	5.4 20.6
11 12 13		21 27 29 30	9:10 10:55 2:10 9:00	30	11:43 11:25 9:00 14:40	2.6 0.5 6.8 5.7	4.8 9.5 53.1 32.6	4.8 9.5 53.1 50.6	62 63 64	11	30 31 13 14 13	19:4 17:3 × 9:0 ×	8 31 × 14 0 14	18:24 9:00 12:48	0.8 × 3.8	20.6 1.0 17.8 6.2 24.0	17.6 6.2
14 15 16 17	8	30 30 1 2	2:10 15:35 × × 9:48 14:22	30 30 2 2	14:40 22:13 7:13 .11:52 18:17	12.5 6.6 X 2.1 3.9	85.7 18.0 7.2 30.2 2.5	7.2	65 66 67 68 69		19 19 21 21 24	11:1 16:1 10:5 15:2 ×	2 19 0 19 8 21 3 21	14:10 17:15 14:48 20:03	3.0 1.1 3.8 4.7	1.1 0.5 2.2 * 0.2 * 0.8 *	2.4
18 19 20 21 22		6 6 7 7	13:37 14:46 19:11 5:42 9:17	6 6 7	14:03 15:36 19:24 6:57 11:49	0.4 0.8 0.2 1.3 2.5	2.4 7.3 1.2 7.8 6.6	7.0	70	12	24	17:0	05 25	8:43	15.6	2.5\$	2.
23 24 25 26 27		7 11 12 14 15	14:27 12:05 5:43 19:27 20:35	11 12 14	16:10 12:31 9:00 19:58 21:13	1.7 0.4 3.3 0.5 0.6	0.4 2.9 7.9 2.4 3.2	10.8 2.4 44.0									
28 29 30		15 16 15 22 22	9:00 × × 10:58 15:32	16	9:00 11:03 11:03 13:15 9:00	2.1 × 2.3 17.5	40.8 6.4 47.2 0.8 2.9	6.4									
31 32 33 34 35	9	30 8 11 11 13	11:13 22:00 17:04 × × × ×	11	12:05 × × 18:34 × × 7:12	0.8 X 1.5 X	1.1 2.6 37.8 2.1 24.3	1.1 2.6 39.9 24.3									
36 37 38 39 40		14 15 16 17 24	9:04 14:37 × × 18:23 9:03	15	13:03 14:48 × × × × 12:58	4.0 0.2 × × 3.9	0.5 0.1 0.3 2.1 29.4	0.5 0.1 0.3 2.1 33.0									
41 42 43 44 45		24 25 25 28 28	18:3 16:0 18:3 16:0 20:0	3 25 7 25 0 28	16:52 18:58 16:05	1.1 0.8 0.4 0.1 2.0	3.6 12.3 4.6 2.2 6.3	15.9									
46 47 48 49 50	10	28 30 30 30 2	23:5 12:3 15:3 19:4	3 30	13:35	8.1 1.0 0.5 0.8	10.8 2.1 2.6 2.8	7.5 T									
51 52 53		3 3 9 10	6:2 15:3 9:0 ×	5 3 5 9	17:13	0.9 1.6 0.3 ×		0.4 0.2 9.1									
全年	統計		<b>次最大</b> 次最急			7公厘 8公厘		歷時: 歴時:	12.5	小時 小時			日降水		7月 30 25.2公息	日夏/小時	
備	註	6,5	24日	開始關	)测。												

#### **連河流域**

### 水源地水交站1951年逐日降水量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關:東北行政委員會水利局

M	站	地	點	遼東省營口縣蓋家村水源地	東纒:	122°06′	北韓: 40	°49′
再	#	器 散	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。				
M	康	槪	况	分別記載各次降水量及降水時刻,1至5月每日10時期量,作爲前一日之降水量,肥至0.1公厘。	測一大,63	12月毎日	9時觀測一大。	結算機
其	他潮	撒導	目	水位、流量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀	態、天空狀况	、天氣狀態	No.	

附是	k器高	於基	插	公尺							(降水	量以公園	(計)
H	月	一 月	二月	三月	四. 月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1	1 2 3 4 5	0 1 *	0000	0 0 0 0 2.5*	0000	0 0 0 0	0 37.1 2.4 0	0 6.4 0	65.0 7.8 0 0	0 0 0 0.8	0.1 0.4 0	0 0 0	0000
. 10	6 7 8 9	0000	0 0 0 1.3*	00000	2.2 0 0 0 5.1	0000	4.0 11.2 0 7.7 1.3	0000	4.5 5.4 0 0	0 0 12.94 0	0 0 0,2 0 1.2	0 0 0 0	0 0 0
111111111111111111111111111111111111111	1 2 3 4 5	0000	0 0 0 5.5*	0000	0000	0000	0.4 9.0 4.1 0	0 T 7.2 0.9 23.7	8.8 0 0.1 3.7 58.9	17.4 0 24.5 0.4	7.7 0 0 0	0 0 18.7 3.6 0	0 0 0
111111111111111111111111111111111111111	6 7 8 9	0 0 0	0 0.7* 0 3.6¢ 0.8¢	0 0 0	0 0 0	0 0 T 0	0 0 0	0.2 0 0 0.1 2.2	0 0 0 0	1.6 1.4 T 0	0 0 14.3 1.0 0	0 0.4 3.2 0	0 0 0
2 2 2 2	1 2 3 4 5	0000	7.4* 0 0 0	0 0 0 0 1.0	0000	0 0 13.2 2.4 3.8	0 0 0 0.1	16.3 0.9 0 0	0 0.2 0 0	0 0 19.8 12.3 21.74	0 0.2° 2.64 0	2.48 0 0 1.04	9.34
2 2 2 2 3	25 27 28 29 30 31	0000	0 7.8* T *	0 0.6* 0 0	15.0 0 0 0	0 0 0 2.2 5.4	0.9	16.7 0 26.1 33.8 0	0 0 0 0 0.8	0 0.2 11.2 0.3 8.8	0 0 0 0 22.2 0.7	0 0 0 0	0 0 0 0
樵	*	T	27.1	4.1	22.3	27.0	78.2	134.5	155.2	133.3	50.6	29.3	9.3
百多	分 比	0.00	4.04	0.61	3.32	4.02	11.66	20.05	23.13	19.87	7.54	4.37	1.89
降水	日數	0	7	3	3	5	11	12	10	14	10	6	1
百分	分 比	0.00	8.54	3.66	3.66	6.10	13.41	14.63	12.20	17.07	12.20	7.32	1.22
一月	最大量	T	7.8	2.5	15.0	13.2	37.1	33.8	65.0	24.5	22.2	18.7	9.3
<b>B</b> .	期	2	27	5	26	23	2	30	1	13	30	13	24
		年降水	670.9	)	年	降水日數	82		載フ	大都日	65.0	8	月1日
全年	統計	最大月	降水量	155.2		8月		最小月	降水量工			1月	
附	註												
符	號	<b>中分列</b>	數值	* 雪水量	<b>*</b> *雨	<b>「雪水量</b>	△爾雹	水量	<b>※ 観水量</b>	△雲7	大量		

### 水源地水交站 1951 年降水量記錄表

遼東省營口縣蓋家村水源地

pt.	月	降 水		時間		歷	-6-	— в	降			降 水	時間		歷	- 夫	~ в	
降水大序		起			迄	ZIDS	一夫一日		水次	月		起		迄	UE.	- 7		
序		B	時 分	日	時 分	時	降水量	降水量	序		日	時 分	B	時 分	時	降水量	降水量	
1 2 3 4 5	1 2	2 9 15 17 19	14:35 12:10 18:30 20:30	2 9 16 17	18:35 18:00 4:35 20:45	4.0 5.8 10.1 0.3	T * 1.3* 5.5* 0.7*	T * 1.3* 5.5* 0.7* 3.6*	50 51 52	7	26 27 27 29 30	6:20 9:35 20:45 9:00	27 27 30 30	6:35 13:25 9:00 13:30	0.3 3.8 12.3 4.5	T 16.7 26.1 33.2	16.7 26.1 33.8	
6 7		20 21 21 21 26	5:30 10:00 16:30 10:00 11:00	20 21 21 21 26	11:00 16:30 24:00 24:00 13:30	5.5 6.5 7.5 14.0 2.5	4.4 5.4 2.0* 7.4* T *	0.8º 7.4* T *	53 54 55 56	8	29 30 1 1 2	20:45 17:25 13:05 21:20 7:45	30 30 1 2 2	13:30 17:28 13:35 6:23 9:00	16.8 0.1 0.5 9.1 1.3	59.3 0.6 T 13.8 51.2	65.0	
9	3	27 28 28 28 28	2:30 10:00 2:30 17:35	28 28 28 5	10:00 11:10 11:10 23:25	7.5 1.2 8.7 5.8	7.8* T * 7.8* 2.5*	7.8* T * 2.5*	57 58 59		2 2 2 2 6	9:00 7:45 10:40 15:00 13:30	2 2 2 2 6	9:50 9:50 14:20 15:30 14:55	0.8 2.1 3.7 0.5 1.4	2.7 53.9 5.0 0.1 2.2	7.8	
10 11 12	4	25 26 27 28 6	3:25 4:50 22:00	26 28 6	6:20 8:05 22:35	2.9 3.3 0.6	1.0 0.6* 2.2	1.0 0.6* 2.2	60 61 62		7 7 7 11 12	6:55 9:00 6:55 11:30 4:35	7 7 7 11 12	9:00 10:45 10:45 11:50 8:10	2.1 1.8 3.8 0.3 3.6	2.3 5.4 7.7 0.6 8.2	5.4 8.8	
13 14 15 16	5	10 26 18 23 24	10:00 17:50 12:00 8:00	10 27 18	15:20 5:50 12:30 9:10	5.3 12.0 0.5	5.1 15.0 T	5.1 15.0 T 13.2	63 64 65 66		13 14 14 14 14	8:15 13:45 18:45 22:20	14 14 14 14	8:30 13:55 19:40 23:35	0.3 0.2 0.9 1.3	0.1 0.1 0.4 3.2	0.1 3.7	
17 18 19 20 21		24 25 25 26 29	17:10 13:05 22:00 7:10 19:40	24 25 25 26 29	18:25 16:15 24:00 8:55 20:00	1.3 3.2 2.0 1.8 0.3	2.4 0.6 1.2 2.0 T	2.4 3.8	67 68 69 70 71		15 15 16 16 22	14:57 20:10 1:20 5:53	15 15 16 16	18:00 21:55 4:00 9:00	3.1 1.8 2.7 3.1	0.3 13.1 3.1 42.4	58.9	
22 23 24	6	30 30 2 3	4:30 12:35 21:00 9:00 21:00	30 30 3 3	8:30 17:50 9:00 9:45 9:45	4.0 5.3 12.0 0.5 12.8	2.2 5.4 37.1 0.8 37.9	5.4 37.1 2.4	72 .73 74	9	23 30 5 6 8	5:25 11:20 5:15 20:50	23 30 6 8	6:00 13:00 5:20 21:20	0.6 1.7 0.1 0.5	0.2 0.8 0.8 12.94	0.8 0.8 12.9±	
25 26 27 28 29		3 6 7 8 9	12:10 23:30 13:32 1:30 9:05	3 7 7 8 9	14:10 2:43 14:05 7:55 13:20	2.0 3.2 0.5 6.4 4.3	1.6 4.0 1.8 9.4 7.7	4.0 11.2 7.7	75 76 77 78 79		11 11 13 14 14	16:35 20:20 22:55 11:30 14:10	11 11 14 14 14	18:00 20:50 6:30 13:00 14:45	1.4 0.5 7.6 1.5 0.6	13.0 4.4 24.5 T 0.4	17.4 24.5 0.4	
30 31 32 33		10 11 12 13 13	16:25 2:05 1:30 9:00	10 12 13 13	16:37 2:20 7:15 10:35	0.2 0.3 5.8 1.6	0.4 9.0 3.9	1.3 0.4 9.0 4.1	80 81 82 83 84		16 17 17 18 23	19:30 18:24 20:20 11:05	16 17 17 18	19:55 19:40 21:15 11:10	0.4 1.3 0.9 0.1	1.6 T 1.4 T	1.6 1.4 T 19.8	
34 35 36 37	7	13 25 26 26 3	12:10 6:10 22:00 10:50	13 26 26 3	12:30 6:30 23:00 14:00	0.3 1.0 3.2	0.2 0.1 0.9 5.6	0.1 0.9 6.4	85 86		24 24 24 24 24	7:50 9:00 7:50 17:50 19:05	24 24 24 24 24 24	9:00 11:25 11:25 18:45 19:20	1.2 2.4 3.6 0.9 0.3	19.8 5.1 24.9 7.1 0.1	12.3	
38 39 40 41		3 12 13 13 13	8:50 16:25 22:33	13 13 14	9:00 17:15 3:35	0.3 0.2 0.8 5.0	0.8 T 3.8 3.4	T 7.2	87 88 89 90 91		25 25 27 28 28	15:15 18:25 18:50 16:00 19:30	25 25 27 28 28	16:35 21:00 19:15 16:20 19:35	1.3 2.6 0.4 0.3 0.1	1.7 20.0 à 0.2 1.4 T	21.7± 0.2 11.2	
42 43 44 45		14 15 15 16 17	23:10 9:25 13:30 2:00	15 15 15	0:40 12:27 15:20	1.5 3.0 1.8	0.9 23.3 0.4 0.2	0.9 23.7 0.2	92 93 94		28 29 28 30 30	20:05 9:00 20:05 13:20 14:15	29 29 29 30 30	9:00 11:00 11:00 13:55 15:10	12.9 2.0 14.9 0.6 0.9	9.8 0.3 10.1 4.0 4.4	`0.3 8.8.	
46 47		19 20 21 21 21	19:30 7:32 9:00 7:32	19 21 21 21	9:00 11:15 11:15	4.5 1.5 2.3 3.7	2.2 15.7 17.9	0.1 2.2 16.3	95 96 97 98	10	30 2 3 3 8	18:00 6:30 15:05	30 3 3	18:35 7:13 18:00	0.6 0.7 2.9	0.4 0.1 0.4	0.1	
48 49		21 22	12:20 10:45	21 22	12:40 11:00	0.3 0.3	0.6	0.9	99		9 10	7:53	9	8:05	0.2	0.2	1.2	

#### 遼 河 流 垴

## 水源地水文站 1951年降水量記錄表

#### 遼東省營口縣蓋家村水源地

降水次序	月	降水		K B	時間		歷	一 ' 次	<b>—</b> в	降			降	水	時間			歴	一夫	<b>→</b> B
			起			迄	時	降水量		水次序	月		起	2		迄				
		Ħ	時	7 E	3	時 分			降水量			H	時	分	日	時	分	時	降水量	降水量
99	10	11 11 18 19 18	2:5 22:0 17:4 9:0 17:4	0   1 5   1 0   1 5   1	1 2 9 9 9	5:15 4:00 9:00 10:45 10:45	2.4 6.0 15.3 1.8 17.0	1.2 7.7 14.3 T 14.3	7.7 14.3 1.0											
02 03 04 05 06		19 22 23 30 30	20:0 18:1 15:1 17:4	0 1 3 2 0 3	9	24:00 19:40 16:15 23:45	4.0 1.5 1.1 6.0	1.0 0.2° 2.6° T 22.2	0.2ª 2.6å 22.2											
07	11	31 13 14 14 14	16:4 1:0 9:0 1:0	0 1	4 4 4	20:00 9:00 12:15 12:15	3.3 8.0 3.3 11.3	0.7 18.7 3.6 22.3	0.7 18.7 3.6											
09		18 19 19 21 24	1:0 9:3 10:2	5 1	9 9 9 1	1:45 17:25 19:00	0.7 7.8 8.7	0.4 3.2 2.4 \$	0.4 3.2 2.45 1.0*											
13	12	25 24	5:3		25	6:05 20:45	0.5 3.4	1.0 *	9.3*											
11																				
全年	F統計	+ -	一次最一次最	大降	水量水量		2公厘		歷時:		8小時3小時				日,降水	期:		7月29-3	0日 軍/小時	
備	至	ŧ																		
		梍 -		數值		中分列	ot te	× 雪水量	. 07	雪水	ESS.	: 2	<b>再</b> 也	4.45		き霰	* 40	0.1	<b>紧水量</b>	



耳C023 东北区1951年北文资料等3种。

